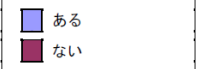
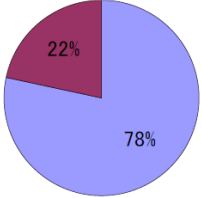
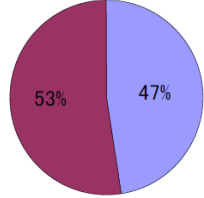
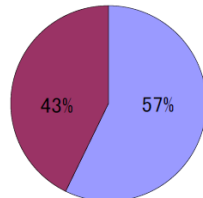
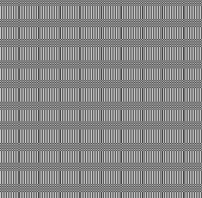
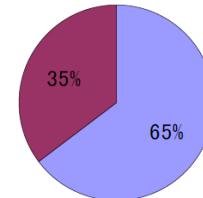
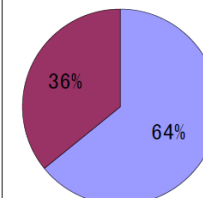
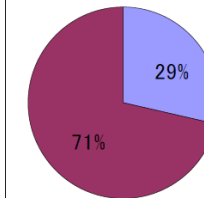
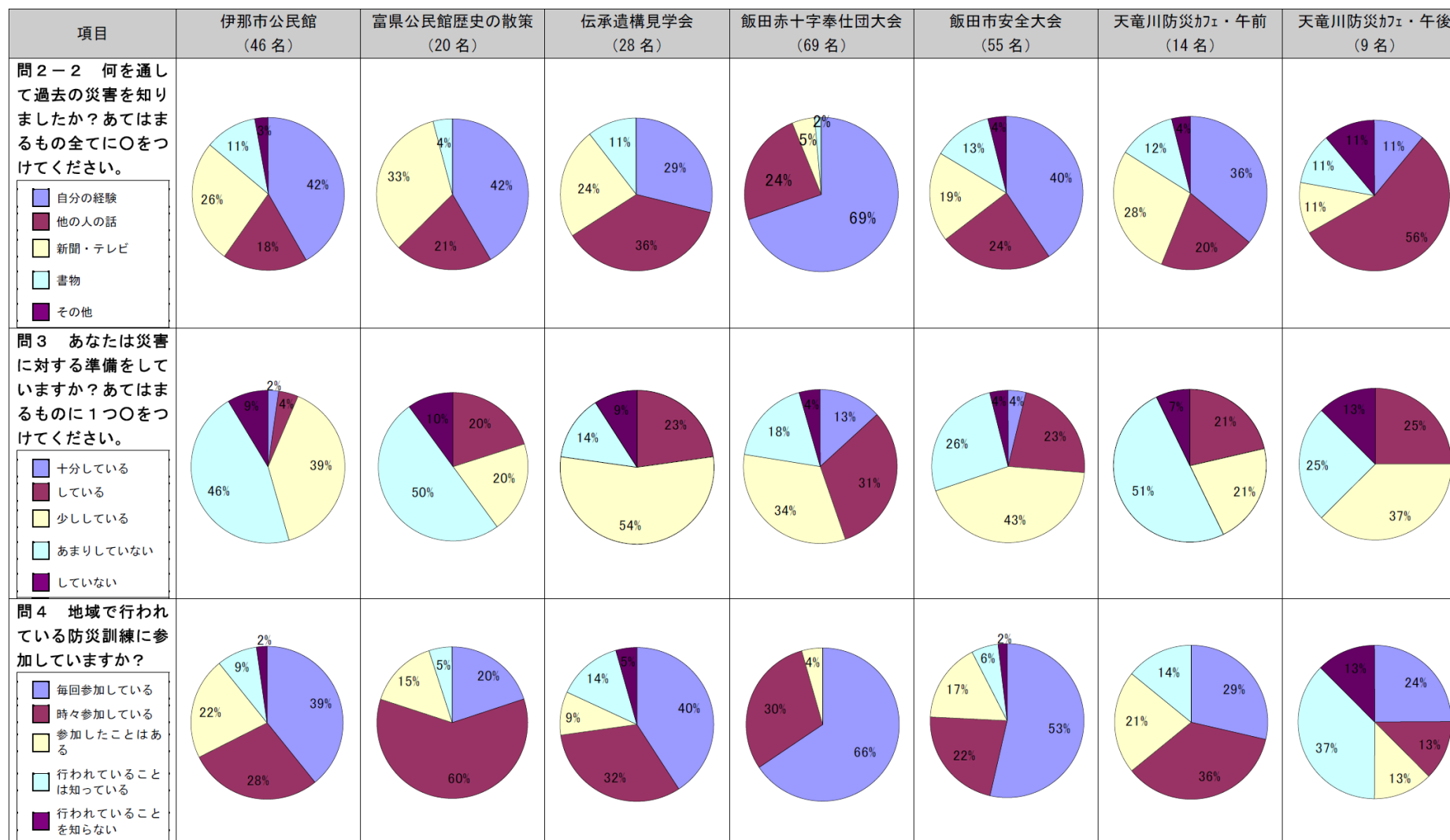


資料一6 伝承活動のアンケート結果

① 単純集計結果


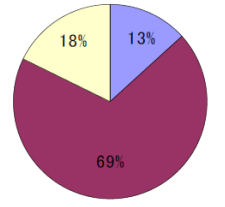
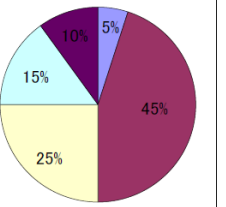
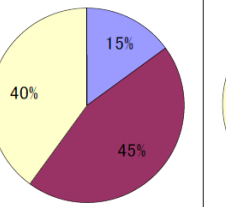
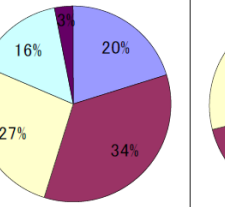
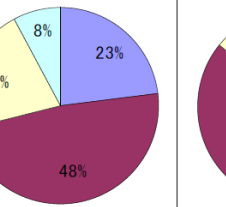
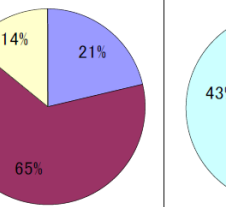
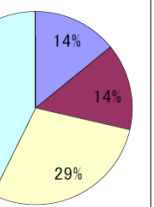
項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災加 ₁ ・午前 (14名)	天竜川防災加 ₁ ・午後 (9名)																																																																																																																												
問1 今までに災害を経験したことがありますか？ 																																																																																																																																			
問2-1 地域で過去におこった災害で、どんな災害を知っていますか？ ※自由記述	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36災害</td><td>26</td></tr> <tr><td>H18災害</td><td>15</td></tr> <tr><td>58災害</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	36災害	26	H18災害	15	58災害	7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36災害</td><td>9</td></tr> <tr><td>H18災害</td><td>0</td></tr> <tr><td>58災害</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	36災害	9	H18災害	0	58災害	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36災害</td><td>12</td></tr> <tr><td>58災害</td><td>7</td></tr> <tr><td>H18災害</td><td>3</td></tr> <tr><td>H16災害</td><td>2</td></tr> <tr><td>中越地震</td><td>2</td></tr> <tr><td>57災害</td><td>1</td></tr> <tr><td>水害</td><td>1</td></tr> <tr><td>地震</td><td>1</td></tr> <tr><td>63災害</td><td>1</td></tr> <tr><td>地すべり</td><td>1</td></tr> <tr><td>洪水</td><td>1</td></tr> <tr><td>H11災害</td><td>1</td></tr> <tr><td>長野県西部地震</td><td>1</td></tr> <tr><td>伊勢湾台風</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	36災害	12	58災害	7	H18災害	3	H16災害	2	中越地震	2	57災害	1	水害	1	地震	1	63災害	1	地すべり	1	洪水	1	H11災害	1	長野県西部地震	1	伊勢湾台風	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36災害</td><td>57</td></tr> <tr><td>58災害</td><td>10</td></tr> <tr><td>H18災害</td><td>3</td></tr> <tr><td>野底川が氾濫</td><td>3</td></tr> <tr><td>土石流</td><td>3</td></tr> <tr><td>34災害</td><td>2</td></tr> <tr><td>風台風</td><td>2</td></tr> <tr><td>伊勢湾台風</td><td>1</td></tr> <tr><td>雨による災害</td><td>1</td></tr> <tr><td>大西山崩壊</td><td>1</td></tr> <tr><td>10号台風</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	36災害	57	58災害	10	H18災害	3	野底川が氾濫	3	土石流	3	34災害	2	風台風	2	伊勢湾台風	1	雨による災害	1	大西山崩壊	1	10号台風	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36災害</td><td>36</td></tr> <tr><td>58災害</td><td>6</td></tr> <tr><td>伊勢湾台風</td><td>4</td></tr> <tr><td>H18災害</td><td>3</td></tr> <tr><td>飯田大火</td><td>3</td></tr> <tr><td>水害</td><td>2</td></tr> <tr><td>天竜川の氾濫</td><td>1</td></tr> <tr><td>阪神淡路大震災</td><td>1</td></tr> <tr><td>関東大震災</td><td>1</td></tr> <tr><td>堤防くずれ</td><td>1</td></tr> <tr><td>内山花火</td><td>1</td></tr> <tr><td>台風17号</td><td>1</td></tr> <tr><td>長野県西部地震</td><td>1</td></tr> <tr><td>未満水</td><td>1</td></tr> <tr><td>遠山地震</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	36災害	36	58災害	6	伊勢湾台風	4	H18災害	3	飯田大火	3	水害	2	天竜川の氾濫	1	阪神淡路大震災	1	関東大震災	1	堤防くずれ	1	内山花火	1	台風17号	1	長野県西部地震	1	未満水	1	遠山地震	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36災害</td><td>8</td></tr> <tr><td>伊勢湾台風</td><td>4</td></tr> <tr><td>水害</td><td>2</td></tr> <tr><td>阪神大震災</td><td>2</td></tr> <tr><td>58災害</td><td>1</td></tr> <tr><td>東南海地震</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	36災害	8	伊勢湾台風	4	水害	2	阪神大震災	2	58災害	1	東南海地震	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>36災害</td><td>4</td></tr> <tr><td>H18災害</td><td>1</td></tr> <tr><td>水害</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	36災害	4	H18災害	1	水害	1
回答項目	回答数																																																																																																																																		
36災害	26																																																																																																																																		
H18災害	15																																																																																																																																		
58災害	7																																																																																																																																		
回答項目	回答数																																																																																																																																		
36災害	9																																																																																																																																		
H18災害	0																																																																																																																																		
58災害	1																																																																																																																																		
回答項目	回答数																																																																																																																																		
36災害	12																																																																																																																																		
58災害	7																																																																																																																																		
H18災害	3																																																																																																																																		
H16災害	2																																																																																																																																		
中越地震	2																																																																																																																																		
57災害	1																																																																																																																																		
水害	1																																																																																																																																		
地震	1																																																																																																																																		
63災害	1																																																																																																																																		
地すべり	1																																																																																																																																		
洪水	1																																																																																																																																		
H11災害	1																																																																																																																																		
長野県西部地震	1																																																																																																																																		
伊勢湾台風	1																																																																																																																																		
回答項目	回答数																																																																																																																																		
36災害	57																																																																																																																																		
58災害	10																																																																																																																																		
H18災害	3																																																																																																																																		
野底川が氾濫	3																																																																																																																																		
土石流	3																																																																																																																																		
34災害	2																																																																																																																																		
風台風	2																																																																																																																																		
伊勢湾台風	1																																																																																																																																		
雨による災害	1																																																																																																																																		
大西山崩壊	1																																																																																																																																		
10号台風	1																																																																																																																																		
回答項目	回答数																																																																																																																																		
36災害	36																																																																																																																																		
58災害	6																																																																																																																																		
伊勢湾台風	4																																																																																																																																		
H18災害	3																																																																																																																																		
飯田大火	3																																																																																																																																		
水害	2																																																																																																																																		
天竜川の氾濫	1																																																																																																																																		
阪神淡路大震災	1																																																																																																																																		
関東大震災	1																																																																																																																																		
堤防くずれ	1																																																																																																																																		
内山花火	1																																																																																																																																		
台風17号	1																																																																																																																																		
長野県西部地震	1																																																																																																																																		
未満水	1																																																																																																																																		
遠山地震	1																																																																																																																																		
回答項目	回答数																																																																																																																																		
36災害	8																																																																																																																																		
伊勢湾台風	4																																																																																																																																		
水害	2																																																																																																																																		
阪神大震災	2																																																																																																																																		
58災害	1																																																																																																																																		
東南海地震	1																																																																																																																																		
回答項目	回答数																																																																																																																																		
36災害	4																																																																																																																																		
H18災害	1																																																																																																																																		
水害	1																																																																																																																																		



項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カ1・午前 (14名)	天竜川防災カ1・午後 (9名)
<p>問5 あなたは災害時に十分な対応ができると思いますか？ あてはまるものに1つ○をつけてください。</p> <p> <input type="checkbox"/> できると思う <input type="checkbox"/> ややできると思う <input type="checkbox"/> どちらでもない <input type="checkbox"/> あまりできないと思う <input type="checkbox"/> できないと思う </p>							
<p>問6 災害時の避難行動についてあてはまるものに1つに○をつけてください。</p> <p> <input type="checkbox"/> 自主的に避難する <input type="checkbox"/> 避難指示や勧告が出た場合には避難する <input type="checkbox"/> 分からない <input type="checkbox"/> 避難したくない <input type="checkbox"/> その他 </p>							
<p>問7 イベントに参加して、内容は理解できましたか？</p> <p> <input type="checkbox"/> よく理解できた <input type="checkbox"/> やや理解できた <input type="checkbox"/> どちらでもない <input type="checkbox"/> あまり理解できなかった <input type="checkbox"/> 理解できなかった </p>							

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
問 8 このイベントの内容について、どのように思われますか？ ① 過去の災害について ① よく理解できた ② やや理解できた ③ どちらでもない ④ あまり理解できなかった ⑤ 理解できなかった							
② 災害の体験談 ① よく理解できた ② やや理解できた ③ どちらでもない ④ あまり理解できなかった ⑤ 理解できなかった							
③ 災害に関する信仰や祭り ① よく理解できた ② やや理解できた ③ どちらでもない ④ あまり理解できなかった ⑤ 理解できなかった							
④ 災害に関する伝説や昔話 ① よく理解できた ② やや理解できた ③ どちらでもない ④ あまり理解できなかった ⑤ 理解できなかった							


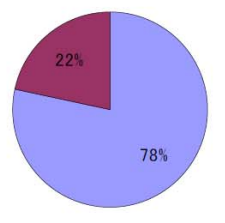
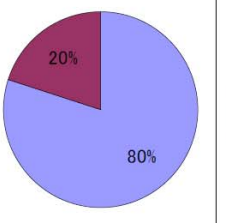
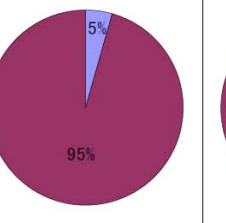
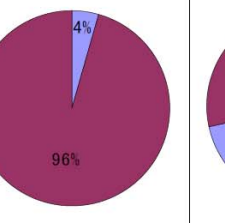
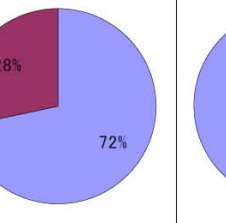
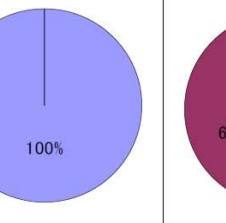
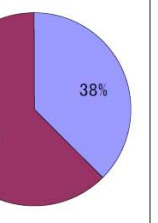

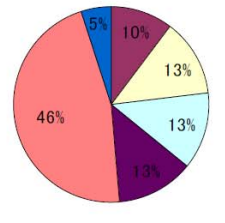
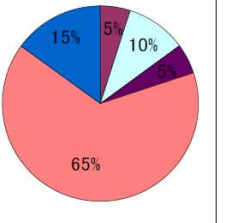
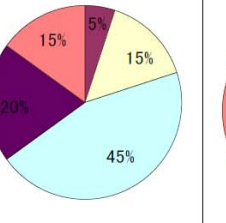
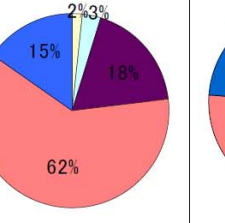
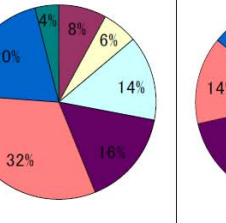
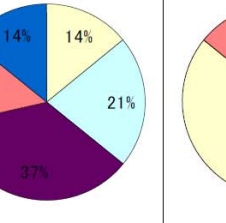
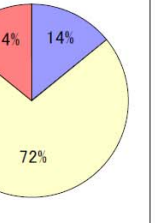

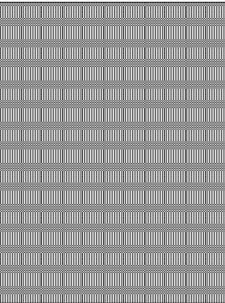
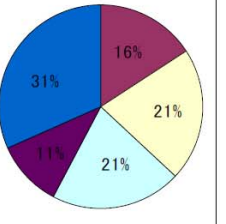
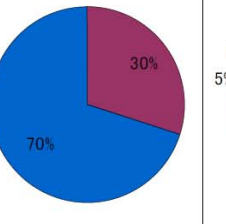
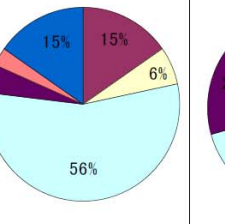
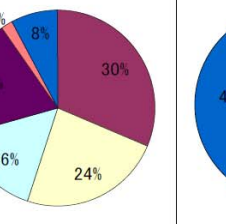
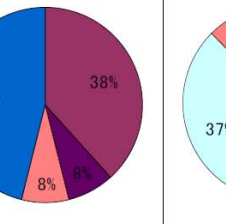
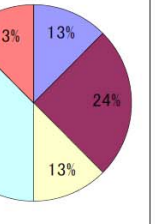
項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災フェア・午前 (14名)	天竜川防災フェア・午後 (9名)
⑤ 水防技術などの知恵 							
問9 次の災害伝承のうち、興味があるもの・もっと知りたいと思うことは何ですか？次の中からあてはまるもの全てに○をつけてください。 ① 過去の災害 ② 水防技術 ③ 災害体験談 ④ 信仰・祭り ⑤ 歌・劇 ⑥ 伝説・昔話 ⑦ 気象情報 ⑧ その他	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>
問10 次の災害伝承のうち、あまり知らないことは何ですか？次の中からあてはまるもの全てに○をつけてください。 ① 過去の災害 ② 水防技術 ③ 災害体験談 ④ 信仰・祭り ⑤ 歌・劇 ⑥ 伝説・昔話 ⑦ 気象情報 ⑧ その他	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>		<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>	<p>※数値は回答数を表す</p>

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
問11 今後災害教訓を他の人に伝える立場とした携わってみたいですか？ 							
問12 今回のイベントの感想や良かった点・悪かった点をご自由にお書きください。 ※自由記述	<p>【災害教訓伝承をテーマとした公民館講座への意見】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●災害体験談を聞く、現地研修、備え、将来どんな災害か。 ●川と共にある生活・川と共に暮らす・災害を回避するための知恵・高齢者のための防災。 ●手良地区は棚沢川水系が中心になっているが、比較的災害の少ない地域である。災害と水利をセットにした講座が適当と思う。 ●現在生存している人の災害体験談をききざというときに備える。 ●自分の地域の災害に関する伝説や昔話 etc ●地元にかかわる過去の災害や伝説・昔話のほりおこし。 ●天竜川の昔と今、そして、激特事業について。 ●地区館の活動の中で。 ●由来など。 ●災害教訓伝承をテーマにした高齢者と若年層の交流会。 	<ul style="list-style-type: none"> ●説明が理解し易かった。寒かった。 ●大変良かった。はじめて聞いた事ばかり。もっと別の場所も見てみたい。 ●今後の災害に役立つかも。 ●おもしろく大変良かった。 ●今まで知らなかった石碑等に多くの人の思いや災害のあったことを知り大変よい講座でした。 ●資料が立派なもので、関係者の努力に対し感心しました。説明も大変良かったです。 ●天気は今一でしたが内容は良かったです。お疲れ様でした。 ●天竜に対する思いが新たに変わった。 ●身近な史跡や伝承を再発見できた。 ●水に直接的に影響のない地域に住んでいるが色々興味深い話を聞けて大変良かったと思います。 ●昔の人が災害をさけるための信仰や祭りなど 	<ul style="list-style-type: none"> ●2号車でしたが、信大の北澤先生のお話が生々しくて、大変勉強になりました。交流会の話が大変勉強になりました。 ●地元の声を少しでも理解できて良かった。 ●天気のみが悪かった。他すべてよし！！ ●いろいろな場所を見学できとても良かったです。 ●地域に伝わる伝説・昔話により災害の被害を防ぐことができたことを知るにより災害防止に努めることが大切。 ●天気はかなりふりまわされた。 ●おもしろかった ●もう少し1つの箇所についてゆっくりと理解した方がよいのでは・・・ ●引き続きこのような見学会を行ってほしい。季節は秋がいいと思います。 ●北澤先生の36災体験談が大変良かった。 	<ul style="list-style-type: none"> ●想いおすことができたーみんなが忘れないために時折展示。 ●若い人々の気持ちを感じられた。 ●大きなパネルもよく分かって良いし、民話などは大変なので冊子にして配布なり、売って頂くほうがよいと思う。 ●飯田市の災害についてパネルで場所、年代などわかりやすく理解できた。 ●改めて災害時の教訓を見直したいと思いません。 ●写真がたくさんあったのでわかりやすく、過去の災害のすごさなどが改めてわかりました。 ●昔のことを思い出しこれからの参考にしたい、大変わかり易かった。 ●火とか電気とか大切だと思う(36災で看護師をしていた)猿庫の泉を備えている、常温で1年おいてもいたまない、飲める。 	<ul style="list-style-type: none"> ●昔を思い出した。 ●昔の災害についてよく理解できた。 ●体験談が生々しかったのが良かった。生の声を聞いてみたいと思った。 ●パネルについては展示規模の2倍の大きさでも良いかも。 ●改めて災害について再認識再心の準備をしました。 ●説明をうけたので分かりやすかった。 ●理解できて良いと思う。 ●分かりやすく説明していただきました。ありがとうございます。 ●もう少し広いスペースがほしい。 ●実際に現状を何ヶ所か見たりオートバイで走ったりしたのでよく解ります。 ●過去の災害があらためて天災のおそろしさがわかった。 ●図書をもっと多くし、必要な人に配布したら良いと思う。 	<ul style="list-style-type: none"> ●子供と一緒に参加できるのは、とても良い。 ●パネルの説明がわかりやすかった。 ●身近な災害について見直してみたい。 	

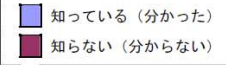
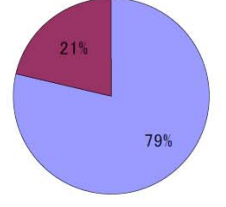
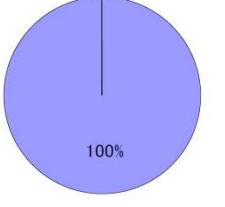
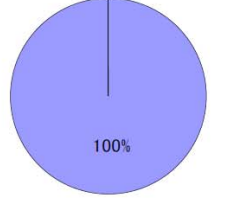

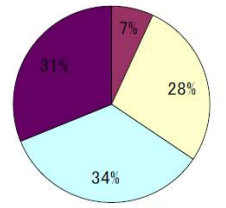
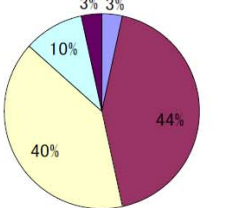
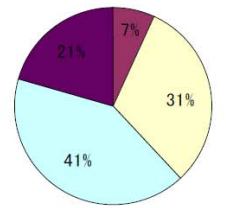
項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カI・午前 (14名)	天竜川防災カI・午後 (9名)
	<ul style="list-style-type: none"> ●天正の大地震（伊那谷としても絶大な被害があった内陸多発型地震） ●水害と地域伝承・祈り。 ●体験した方の体験談を聞く。 ●過去の災害伝承。 ●現地見学が一番理解しやすいので、見学会の機会を多くとりたい。 ●過去の災害から備える心構え 災害を最小限にふせぐ身近な知識・知恵。 ●災害関連現地探訪、子どもを対象とした寸劇・映画。 ●青少年対象がよい。伝承講座というだけでは人は集まりにくいので・・・難しい。 ●災害体験者の生の体験談、災害を受けた現地視察と研修。 ●災害に関する伝説や昔話 ・過去の災害について ・災害体験談。 ●体験の話しからこれからのように行動したらいいか話し合い必要な事をどうしていくか。 ●災害を由来とする進行や祭り、伝説。 ●災害に関する伝説や昔話。 ●川をテーマにその利水、治水、防災を考える。 ●気象情報のみかた。 ●水防技術などの方法。 ●子どもを対象として災害体験談。 ●問10の内容なら可能だと思う。 	<ul style="list-style-type: none"> ●にどれほどたよっていたか。防災に関する知恵（霞堤、聖牛）に関心。 ●身近で何気なく過ごしていた所に、こんなにも沢山の発見をし、今日は良い一日でした。ありがとうございます。 ●良点 説明が適切、悪点 より詳しい説明解説（時間が少ない） ●分かりやすく丁寧な説明ありがとうございます。時間をとりもう少しつっこんだ内容も欲しかったです。 ●大変良かった。人間の歴史は水との戦いであった。 ●地元の信仰について分かった。 ●川や水についてよく説明してくれてよかった。 ●実際に現場で、現地を見て、説明を聞いたこと。時間的にもちょうど良かったと思います。 	<ul style="list-style-type: none"> ●気候の良い時期に企画願いたい。 ●雨のためでもあろうが、ややあわただしかった。 ●現地を見る事が大切だと感じました。 ●過去の災害の歴史や昔から災害と対してきた先人の方々の苦労の少しは理解できた。ゆっくりと好天の時に見たい。 ●天候のすぐれた日にやろうね。 ●北澤先生の話聞いて良かった。川路へきて、「天竜川と〇」で話をききたい。 	<ul style="list-style-type: none"> ●あまりよく知らない災害が写真パネルで見れてわかりやすかった。 ●写真を見ながらわかりやすく良かったです。 ●パネルが良かった、必要と思います。 ●災害等の事を後世に伝えていきたい。 ●写真でわかりやすい。 ●川路駅のうらで姉の家が2回まで浸いた、たつのの〇〇〇を手伝う、〇〇〇を助けることを点検した。 ●良かった。 ●民話はよかった、自分でも知らない「いわれ」を知ることができた。 ●川路は36災のとき川路は水びたし、屋根しかみえなかったよう、家では大ぶろしきを準備して、常に災害に備えていた、それは親がやっていたが今でも引き継いで続けている、今は普段は布団や衣装を入れたりしている。 ●他の施設でも実施してもよい。 ●日赤の会に合わせてやるのは良いこと。 ●見やすかった。 ●老人「ふれあいの場」などでの場でカルタとり等をして良いと思う。 ●映像で見るとのものがよい。（災害のもの） ●見て理解できた、もう少し時間があればゆっくりみれる。 ●時間がなくゆっくり見られなかったので地域の行事とか、かわらん 	<ul style="list-style-type: none"> ●災害の写真がリアルであった。 ●36災害の時の水位がこんなにあったとは想像以上で当事者は大変だったろうと思った。 ●子供のころなのでしたが、想い出しました。 ●はじめてだったので感心するばかり。 ●掲示場所がせまく、人出が集中して見えにくかった。説明者が全員に公平に行きわたらなかつた。 ●写真等見やすく良くまとめられていると思いました。今後とも御活動宜しく御願ひ致します。 ●いろいろ多くの点で役に立つと思います。 ●わかりやすくて良かった。 ●三六災時の大鹿村、中川村の様子も出すと良いと思う。 ●参考になりました。 ●良く出来ています。 		

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災か ₁ ・午前 (14名)	天竜川防災か ₁ ・午後 (9名)
	<ul style="list-style-type: none"> ●三峰川流域における過去の災害、特に青島地区の水との戦いについて。かすみ堤について。 ●実際の川、災害の現場とのかかわりでの講座。 ●高齢者が子供のとき聞いた云いつたえを聞きとり残したい。その時を生きた人の知恵と経験がつまっていると感じました。 ●地域で過去に起きた災害に関する伝承の講演災害跡地巡り。 ●過去の災害を考えこれからの対応。 <p>【公民館で伝承講座を開設する場合に必要な資料や体制に関するニーズ・問題点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●災害時の写真、復旧過程、現在の様子の流れが分かる資料。 ●棚沢川や瀬沢川のような小河川の資料があったら提供してほしい。 ●どこに何があるのかの情報不足している。 ●映像等を使い興味を持ってわかりやすくする工夫。 ●講師の謝礼など。 ●資料や学習の進め方の例などが具体的に掲載されているものが必要、現地見学マニュアルがあるとありがたい ●伊那谷の地層と地震災害（参考 中川村寺平宏氏、飯田市松島信幸氏）、天竜川の水運。 ●講師派遣。 			<p>べなどに展示してくれると良いのですが。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●昔の経験とかは伝えていくべき、語りの場（経験）を作っていくべき。 ●良い機会でした。 ●災害時の様子が分かった。 ●ゆっくり見ている時間が無いと思った（私は役員で早く来ていたけれど）この地域だけに、内容をしぼった方がわかりやすいと感じました。 ●お宮の集合所に1週間泊まった、家が流されてしまい橋はこわれるのを見て今思い出してもこわい。 ●パネルもわかりやすくよかった。 ●解説者がいる事は質問等したい時にはよいと思う。 			

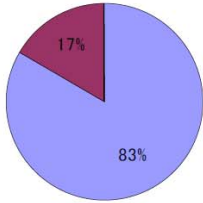
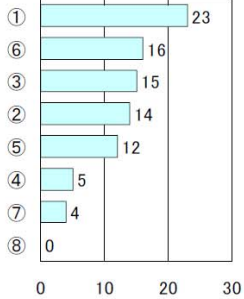
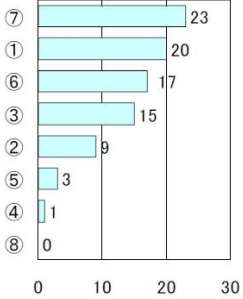
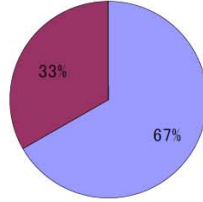
項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災加 ₁ ・午前 (14名)	天竜川防災加 ₁ ・午後 (9名)
	<ul style="list-style-type: none"> ●専門的な分野で難しくなりがちなのでわかりやすい内容にしたい。 ●出前講座のような形ができるようになるとよい。 ●災害ビデオ、最前線に対応した方々の体験談。 ●講師の人材。 ●災害体験をした人本人に話を聞くのがよいかな。 ●話だけでなくパワーポイントが有効だと思います。 ●いろいろな資料があることが分かったので、利用していきたい。 ●映像、図等、具体的に視覚に訴えられる資料。その資料をかりられるように周知。 ●資料と講師。 ●講師料の捻出。 ●現場見学は大変よかったがもう少し時間をかけてほしかった。 ●住民が災害を体験しているにもかかわらず、災害に対する意識が足りないと感じる。 ●かすみ堤について。 ●生きた人の知恵と経験がつまんでいると感じました。 						

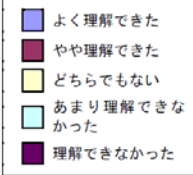
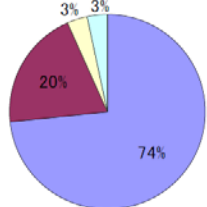
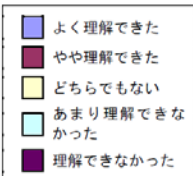
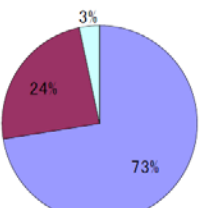
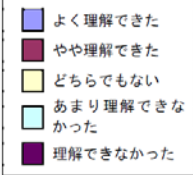
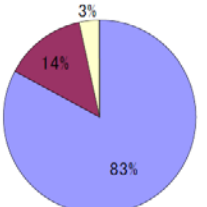
項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
参加者の性別 							
参加者の年代 							
参加者の職業 							

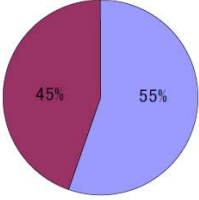
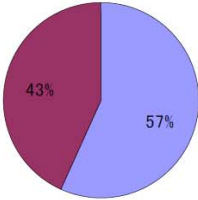
項目	伊那小学校 5年・実施前 (29名)	伊那小学校 5年・実施後 (30名)	伊那小学校 6年・実施前 (29名)
<p>問1 今までに災害を経験したことがありますか？あてはまるものに1つ○をつけてください。</p> <p> <input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない </p>	<p>38% 62%</p>		<p>79% 21%</p>
<p>問2 地域で過去におこった災害を知っていますか？（実施後は分かりましたか？）それぞれあてはまるもの1つに○をつけてください。</p> <p>①三六災害</p> <p> <input type="checkbox"/> 知っている（分かった） <input type="checkbox"/> 知らない（分からない） </p>	<p>14% 86%</p>	<p>55% 45%</p>	<p>100%</p>
<p>②五八災害</p> <p> <input type="checkbox"/> 知っている（分かった） <input type="checkbox"/> 知らない（分からない） </p>	<p>7% 93%</p>	<p>95% 5%</p>	<p>4% 96%</p>

項目	伊那小学校 5 年・実施前 (29 名)	伊那小学校 5 年・実施後 (30 名)	伊那小学校 6 年・実施前 (29 名)														
③平成18年7月災害 																	
④その他知っている災害（実施後は新たに分かった災害）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>洪水</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>阪神淡路大震災</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>関東大震災</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ポンペイ火山</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	洪水	1	阪神淡路大震災	1	関東大震災	1	ポンペイ火山	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答項目</th> <th>回答数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>四川省大地震</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	回答項目	回答数	四川省大地震	1	
回答項目	回答数																
洪水	1																
阪神淡路大震災	1																
関東大震災	1																
ポンペイ火山	1																
回答項目	回答数																
四川省大地震	1																
問3 家族の中で災害に関する話をしたことがありますか？（実施後は、授業をきっかけに話をしましたか？）あてはまるもの1つに○をつけてください。 																	

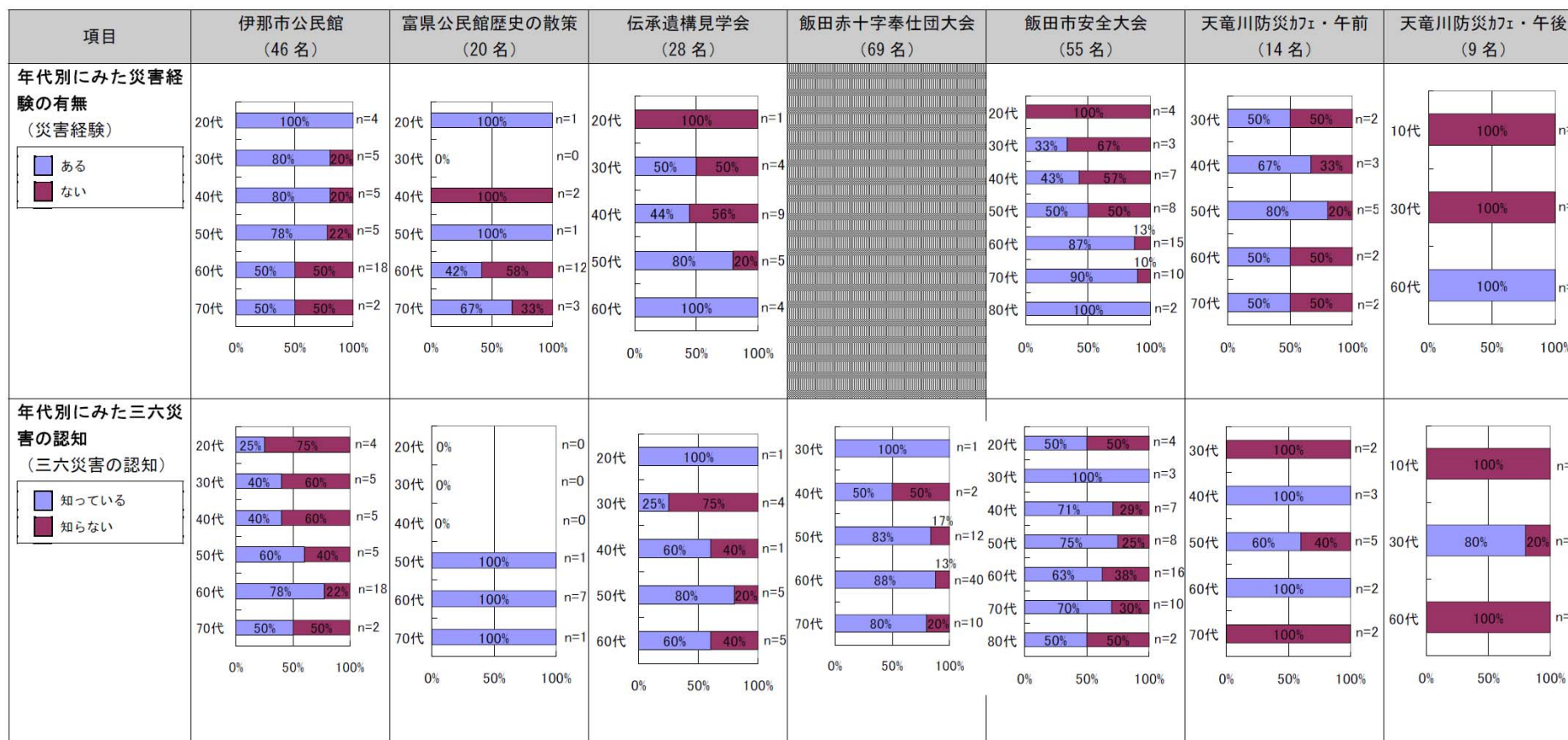
項目	伊那小学校 5年・実施前 (29名)	伊那小学校 5年・実施後 (30名)	伊那小学校 6年・実施前 (29名)
<p>問4 家族で災害に対する準備（非常食や非常持ち出し袋の用意）をしていますか？（実施後は、するようになりましたか？）あてはまるもの1つに○をつけてください。</p> <p> <input type="checkbox"/> 十分している <input type="checkbox"/> している <input type="checkbox"/> 少ししている <input type="checkbox"/> あまりしていない <input type="checkbox"/> していない </p>			
<p>問5 災害が起きたときに避難する場所を知っていますか？（実施後は分かりましたか？）それぞれあてはまるもの1つに○をつけてください。</p> <p> <input type="checkbox"/> 知っている（分かった） <input type="checkbox"/> 知らない（分からない） </p>			
<p>問6 災害が起きた時にどのような行動をとりますか？あてはまるもの1つに○をつけてください。</p> <p> <input type="checkbox"/> 自分で避難所に避難する <input type="checkbox"/> 避難するように言われたら避難する <input type="checkbox"/> 分からない <input type="checkbox"/> 避難したくない <input type="checkbox"/> その他 </p>			

項目	伊那小学校 5年・実施前 (29名)	伊那小学校 5年・実施後 (30名)	伊那小学校 6年・実施前 (29名)
<p>問7 全3回の授業はどうでしたか？</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> よく分かった 少し分かった どちらでもない あまり分からなかった 分からなかった </div>			
<p>問8 次の項目のうち、興味があるもの・もっと知りたいと思うことは何ですか？次の中からあてはまるもの全てに○をつけてください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ① 過去の災害 ② 水防技術 ③ 災害体験談 ④ 信仰・祭り ⑤ 歌・劇 ⑥ 伝説・昔話 ⑦ 気象情報 ⑧ その他 </div>	 <p style="text-align: center;">※数値は回答数を表す</p>		 <p style="text-align: center;">※数値は回答数を表す</p>
<p>問9 それぞれの授業について、内容が理解できましたか？それぞれあてはまるもの1つに○をつけてください。</p> <p>① 地域で起きた過去の災害</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> よく理解できた やや理解できた どちらでもない あまり理解できなかった 理解できなかった </div>			

項目	伊那小学校 5年・実施前 (29名)	伊那小学校 5年・実施後 (30名)	伊那小学校 6年・実施前 (29名)
② 災害を体験された方のお話 			
③ 災害を防ぐために行われている取り組み 			
④ 避難場所や避難行動 			
問10 授業でこんなことを教えてほしいなということを自由に書いてください。(実施後は、授業の感想) ※自由記述	【教えてほしいこと】 <ul style="list-style-type: none"> ●地震の時、どんな風に避難したらいいですか。 ●伊那市は、実際に大きな災害が起きたことはあるのか。 ●天竜川の事。 ●どういうふうひなんするか。 ●過去に伊那市で大地震は起こったのか。 ●土砂災害のことについて、いろいろ教えてほしい。 ●災害の洪水について。 ●三六災害・災害でどうすればおこるか。 ●日本で一番死者が多かった災害。 ●災害があったら、食べ物や住む所はどうするのか。 ●どんな災害があるか知りたい。 ●どういう関係で災害につながるか(気象情報)。平成18年7月災害がどんなすごい災害だったか(様子)。 	【授業の感想】 <ul style="list-style-type: none"> ●ぼくたちの知らない事故などがとてもよくわかりました。 ●いつ地震がくるか分からないから、いつでも、にげられるようにしたい。 ●ちゃんと勉強になり質問もできた。 ●初はどうでもいと思っていたけど、ふだんからしていかなきゃと思った。 ●自然災害は怖いけれど、自分で対策をすれば助かるとか災害対策本部などの事が良く分かりました。 ●最初は、あんまりおもしろくなさそうだなって思っていたけど、やっていく内に、楽しくなってこの授業が好きになりました。 ●今まで、分からなかった事を学べたので、よかったです ●わからないことがわかったのでよかった。 	【教えてほしいこと】 <ul style="list-style-type: none"> ●災害のときにどうやってにげるか。 ●36災害の被害状況と降水量。 ●36災害の時の降水量と被害状況。 ●三六災害と18年の災害の違いを見つけない。(三六災害は死者が多いけれど18年は少ないなど) ●H18年におきた災害について、前におきた災害について。 ●災害に関する話。 ●どのように逃げるか。 ●これからも水害とかは起こるのか。 ●これから先に災害が起こる可能性はあるのか。 ●ひなんする時に何を持っていけばいいのか。 ●にげるときに車で行くか歩いていくか。 ●これからおこりそうな災害の情報。 ●災害がこれから起こりそうな被害の情報。

項目	伊那小学校 5年・実施前 (29名)	伊那小学校 5年・実施後 (30名)	伊那小学校 6年・実施前 (29名)
	<ul style="list-style-type: none"> ●伊那市の中に災害に備えた工夫はどんなことがあるか。 ●伊那市の防災対策。 ●伊那市の防災設備。 ●いろいろな逃げ方や災害に対する準備のものをもっとみたい。どうして災害がおこってしまうのか。 ●長野県では、1年に何回くらい災害が起きているか。 ●伊那市では、どんな災害が起きたか。(その災害の名前など) ●天竜川の災害で、一番困った事は何ですか？ ●今までに伊那でおこった防災。持ち出しぶくろにおかしやおもちゃを入れていいか。 ●どうして地震が起こるのか。 ●災害が起きて避難する時、持って行くと良い物、悪い物。 ●どうして災害は起きるんだろう。 ●どうして土石流や洪水や崖崩れがおこるのか。 ●どうして災害がおこるのか。 ●どうして災害がおきるんだろう。 	<ul style="list-style-type: none"> ●災害がおきた時は、すぐに、にげれるように、非常持ち出しぶくろなど用意しようという気持ちにならなかった。 ●説明がわかりやすくてとってもよかった。 ●笛をふくという事を初めて知った。これから笛を用意したい。 ●突さいに、天竜川に行って見て来たりしたので、よくわかった。 ●じしんや水害などがおこった時のひなんの仕方が分かったので良かった。 ●またやってほしい。 ●いろいろな水害があつてそれをのりこえてきたんだな～と思った。 ●この授業をして、災害にすごく興味を持って出来るようになりました。3回だけでもすごくたくさんのが分かったような気がします。 ●教えてくれる人の話しがとても分かりやすくて、災害について家で話すようになった。 ●今まで、防災について、家族で話しをしていなかったけれど、みんなで、しっかり話しをできて良かった。 ●伊那にはこんなに大きな災害があつたんだなあと思った。伊那はたくさんの地所の人たちにたすけられている ●防災のこ事がわかってよかったです。楽しかったし。 ●分かりやすく説明して頂いていい授業になった。 ●今までおこった災害や避難持ち出し品などがよく分かった。 ●災害にきおつけること。 ●分かりやすくて、面白かった。 ●説明が分かりやすくて、とても勉強になった。 ●すごくじしんや水害の事がよくわかった。 ●いろいろな災害をしつてとてもよかった。 ●いろいろな防災についてわかった。 	<ul style="list-style-type: none"> ●災害のこと。 ●災害がおこった時の対処方や実際におこるとどういふ被害がおこるか知りたいです。 ●実際に災害が起こったとき、どうやってひなんするか。 ●災害時にどうやってにげるか。 ●災害の準備する物(食料など)、災害の被害状況について。 ●雨の降る量やいろいろと。 ●いろいろな水害の正しいデータなど。 ●これまでに伊那市でおきた災害を教えてください。 ●なぜ災害がおきるのか？(原因) ●災害の人数(けがをした人など)を正確に知りたいので教えてください。 ●災害はこれまで日本で起きた数を教えてください。 ●災害の準備道具を教えてください。
<p>児童の性別</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> 男性 女性 </div>			

②クロス集計結果

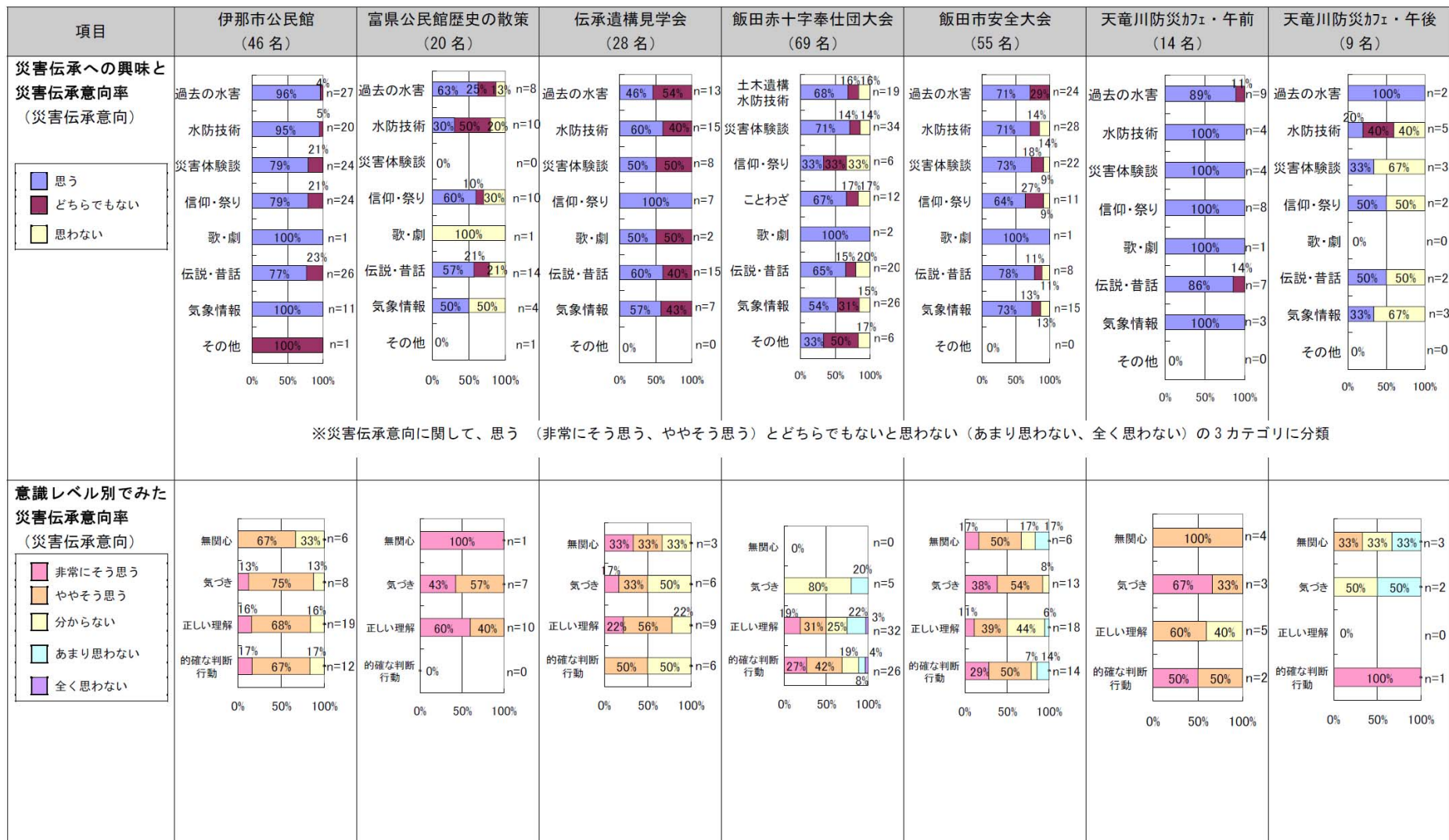


項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
年代別にみた既往災害の認知手段 (認知手段) ※比率は回答者ベース							
災害経験の有無とイベント内容の理解度 (イベント理解度) 							
※イベント理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類							
年代別にみたイベント内容の理解度 (イベント理解度) 							
※イベント理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類							

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
避難行動の認識とイベント内容の理解度 (イベント理解度) 	<p>高い 100% n=6 ふつう 100% n=40 低い 0% n=0</p>	<p>高い 100% n=5 ふつう 100% n=13 低い 0% n=1</p>	<p>高い 94% n=17 ふつう 100% n=9 低い 100% n=1</p>	<p>高い 100% n=22 ふつう 89% n=27 低い 80% n=5</p>	<p>高い 75% n=4 ふつう 100% n=6 低い 100% n=1</p>	<p>高い 100% n=2 ふつう 75% n=4 低い 0% n=0</p>	
※イベント理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類 ※避難行動に関して、避難行動の認識が高い（自主的に避難する）とふつう（避難指示や勧告が出た場合には避難する）と低い（分からない、避難したくない、その他）の3カテゴリに分類							
過去の災害に関する評価とイベント内容の理解度 (イベント理解度) 	<p>過去の災害に関する評価 理解できた (n=40) 100% どちらでもない (n=2) 100% 理解できない (n=2) 100%</p>	<p>過去の災害に関する評価 理解できた (n=18) 100% どちらでもない (n=0) 0% 理解できない (n=1) 100%</p>	<p>過去の災害に関する評価 理解できた (n=26) 96% どちらでもない (n=1) 96% 理解できない (n=0) 0%</p>	<p>過去の災害に関する評価 理解できた (n=48) 96% どちらでもない (n=2) 50% 理解できない (n=1) 100%</p>	<p>過去の災害に関する評価 理解できた (n=11) 91% どちらでもない (n=0) 0% 理解できない (n=0) 0%</p>	<p>過去の災害に関する評価 理解できた (n=6) 83% どちらでもない (n=0) 0% 理解できない (n=1) 100%</p>	
※イベントの理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類 ※「過去の災害」に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類							
災害体験談に関する評価とイベント内容の理解度 (イベント理解度) 	<p>災害体験談に関する評価 理解できた (n=27) 100% どちらでもない (n=8) 100% 理解できない (n=9) 100%</p>	<p>災害体験談に関する評価 理解できた (n=18) 100% どちらでもない (n=0) 0% 理解できない (n=1) 100%</p>	<p>災害体験談に関する評価 理解できた (n=26) 96% どちらでもない (n=1) 100% 理解できない (n=0) 0%</p>	<p>災害体験談に関する評価 理解できた (n=45) 96% どちらでもない (n=0) 0% 理解できない (n=1) 100%</p>	<p>災害体験談に関する評価 理解できた (n=11) 91% どちらでもない (n=0) 0% 理解できない (n=0) 0%</p>	<p>災害体験談に関する評価 理解できた (n=3) 67% どちらでもない (n=1) 100% 理解できない (n=2) 50%</p>	
※イベントの理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類 ※「災害体験談」に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類							

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
信仰・祭りに関する評価とイベント内容の理解度 (イベント理解度) 							
	※イベントの理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類 ※「信仰・祭り」に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類						
伝説・昔話に関する評価とイベント内容の理解度 (イベント理解度) 							
	※イベントの理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類 ※「伝説・昔話」に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類						
災害経験の有無と災害伝承意向率 (災害伝承意向) 							
	※災害伝承意向に関して、思う（非常にそう思う、ややそう思う）とどちらでもないと思わない（あまり思わない、全く思わない）の3カテゴリに分類						

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災ca1・午前 (14名)	天竜川防災ca1・午後 (9名)
年代別にみた災害伝承意向率 (災害伝承意向) 							
	※災害伝承意向に関して、思う（非常にそう思う、ややそう思う）とどちらでもないと思わない（あまり思わない、全く思わない）の3カテゴリに分類						
避難行動の認識と災害伝承意向率 (災害伝承意向) 							
	※災害伝承意向に関して、思う（非常にそう思う、ややそう思う）とどちらでもないと思わない（あまり思わない、全く思わない）の3カテゴリに分類 ※避難行動に関して、避難行動の認識が高い（自主的に避難する）とふつう（避難指示や勧告が出た場合には避難する）と低い（分からない、避難したくない、その他）の3カテゴリに分類						
イベント内容の理解度と災害伝承意向率 (災害伝承意向) 							
	※災害伝承意向に関して、思う（非常にそう思う、ややそう思う）とどちらでもないと思わない（あまり思わない、全く思わない）の3カテゴリに分類 ※イベント理解度に関して、理解できた（よく理解できた、やや理解できた）とどちらでもないと理解できない（あまり理解できなかった、理解できなかった）の3カテゴリに分類						



項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災か1・午前 (14名)	天竜川防災か1・午後 (9名)
無関心レベルでみた イベント内容の理解 度と災害時の対応 (災害時の対応)	<p>よく理解できた 100% n=1</p> <p>やや理解できた 17% 67% 17% n=6</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 100% n=1</p> <p>やや理解できた 0% n=0</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 100% n=2</p> <p>やや理解できた 50% 50% n=2</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 0% n=0</p> <p>やや理解できた 0% n=0</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 33% 33% 33% n=3</p> <p>やや理解できた 100% n=1</p> <p>どちらでもない 100% n=1</p> <p>あまり理解できなかった 100% n=1</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 100% n=1</p> <p>やや理解できた 50% 50% n=2</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 0% n=0</p> <p>やや理解できた 100% n=1</p> <p>どちらでもない 100% n=1</p> <p>あまり理解できなかった 100% n=1</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>
	<p>できると思う</p> <p>ややできると思う</p> <p>どちらでもない</p> <p>あまりできないと思う</p> <p>できないと思う</p>						
気づきレベルでみた イベント内容の理解 度と災害時の対応 (災害時の対応)	<p>よく理解できた 33% 33% 33% n=3</p> <p>やや理解できた 20% 80% n=5</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 67% 33% n=3</p> <p>やや理解できた 17% 17% 17% n=6</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 25% 50% 25% n=4</p> <p>やや理解できた 50% 50% n=2</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 50% 50% n=2</p> <p>やや理解できた 67% 33% n=3</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 20% 80% n=5</p> <p>やや理解できた 63% 25% 13% n=8</p> <p>どちらでもない 100% n=1</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 100% n=1</p> <p>やや理解できた 0% n=0</p> <p>どちらでもない 100% n=1</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 0% n=0</p> <p>やや理解できた 100% n=2</p> <p>どちらでもない 0% n=0</p> <p>あまり理解できなかった 0% n=0</p> <p>理解できなかった 0% n=0</p>
	<p>できると思う</p> <p>ややできると思う</p> <p>どちらでもない</p> <p>あまりできないと思う</p> <p>できないと思う</p>						

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
正しい理解レベルでみたイベント内容の理解度と災害時の対応 (災害時の対応) 							
的確な判断・行動レベルでみたイベント内容の理解度と災害時の対応 (災害時の対応) 							

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災かI・午前 (14名)	天竜川防災かI・午後 (9名)
無関心レベルでみた イベント内容の理解 度と避難行動 (避難行動) 自主避難 避難勧告・指示で避難 分からない 避難したくない その他	よく理解できた 100% n=1 やや理解できた 100% n=6 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 100% n=1 やや理解できた 0% n=0 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 50% 50% n=2 やや理解できた 50% 50% n=2 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0		よく理解できた 67% 33% n=3 やや理解できた 100% n=1 どちらでもない 100% n=1 あまり理解できなかった 100% n=1 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 100% n=1 やや理解できた 50% 50% n=2 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 0% n=0 やや理解できた 100% n=1 どちらでもない 100% n=1 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0
気づきレベルでみた イベント内容の理解 度と避難行動 (避難行動) 自主避難 避難勧告・指示で避難 分からない 避難したくない その他	よく理解できた 67% 33% n=3 やや理解できた 100% n=5 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 33% 33% 33% n=3 やや理解できた 17% 83% n=6 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 50% 50% n=4 やや理解できた 100% n=2 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0		よく理解できた 40% 20% 40% n=5 やや理解できた 63% 38% n=8 どちらでもない 100% n=1 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 100% n=1 やや理解できた 0% n=0 どちらでもない 100% n=1 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0	よく理解できた 0% n=0 やや理解できた 100% n=2 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災加I・午前 (14名)	天竜川防災加I・午後 (9名)
正しい理解レベルで みたイベント内容の 理解度と避難行動 (避難行動)	<p>よく理解できた 17% 83% n=12 やや理解できた 100% n=7 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 17% 83% n=6 やや理解できた 50% 50% n=2 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 33% 50% 17% n=6 やや理解できた 100% n=3 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 100% n=1 理解できなかった 0% n=0</p>		<p>よく理解できた 50% 50% n=10 やや理解できた 44% 56% n=9 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 25% 75% n=4 やや理解できた 0% n=0 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 0% n=0 やや理解できた 0% n=0 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>
的確な判断・行動レ ベルでみたイベント 内容の理解度と避難 行動 (避難行動)	<p>よく理解できた 20% 80% n=5 やや理解できた 14% 86% n=7 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 0% n=0 やや理解できた 0% n=0 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 67% 33% n=3 やや理解できた 67% 33% n=3 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>		<p>よく理解できた 30% 60% 10% n=10 やや理解できた 33% 33% 33% n=3 どちらでもない 100% n=1 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 100% n=1 やや理解できた 100% n=1 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>	<p>よく理解できた 100% n=1 やや理解できた 0% n=0 どちらでもない 0% n=0 あまり理解できなかった 0% n=0 理解できなかった 0% n=0</p>

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
無関心レベルでみた イベント内容の理解 度と災害伝承意向率 (災害伝承意向) 							
気づきレベルでみた イベント内容の理解 度と災害伝承意向率 (災害伝承意向) 							

項目	伊那市公民館 (46名)	富県公民館歴史の散策 (20名)	伝承遺構見学会 (28名)	飯田赤十字奉仕団大会 (69名)	飯田市安全大会 (55名)	天竜川防災カフェ・午前 (14名)	天竜川防災カフェ・午後 (9名)
正しい理解レベルで みたイベント内容の 理解度と災害伝承意 向率 (災害伝承意向)	<p>よく理解できた: 17%, 75%, 8% (n=12) やや理解できた: 14%, 57%, 29% (n=7) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 67%, 33% (n=6) やや理解できた: 100% (n=2) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 20%, 60%, 20% (n=5) やや理解できた: 33%, 33%, 33% (n=3) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 100% (n=1) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 24%, 29%, 18%, 29% (n=17) やや理解できた: 8%, 33%, 42%, 17% (n=12) どちらでもない: 67%, 33% (n=3) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 22%, 44%, 33% (n=9) やや理解できた: 33%, 56%, 11% (n=9) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 75% (n=4) やや理解できた: 0% (n=0) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 0% (n=0) やや理解できた: 0% (n=0) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>
的確な判断・行動レ ベルでみたイベント 内容の理解度と災害 伝承意向率 (災害伝承意向)	<p>よく理解できた: 40%, 40%, 20% (n=5) やや理解できた: 86%, 14% (n=7) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 0% (n=0) やや理解できた: 0% (n=0) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 100% (n=3) やや理解できた: 100% (n=3) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 33%, 67% (n=9) やや理解できた: 20%, 33%, 33%, 13% (n=15) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 40%, 50%, 10% (n=10) やや理解できた: 67%, 33% (n=3) どちらでもない: 100% (n=1) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 100% (n=1) やや理解できた: 100% (n=1) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>	<p>よく理解できた: 100% (n=1) やや理解できた: 0% (n=0) どちらでもない: 0% (n=0) あまり理解できなかった: 0% (n=0) 理解できなかった: 0% (n=0)</p>

③有効性検証結果

【「過去の災害について」の理解度】

- ・ 防災カフェの午後を除く全てのイベントにおいて「よく理解できた」と「やや理解できた」をあわせた割合が90%と高くなっている。
- ・ 防災カフェの午後で理解度が低くなった要因としては、過去の災害についてお話やパネルなどの手法を利用したが、参加者が能動的に参加することがなかった点が上げられる
- ・ 伝承講座でも「よく理解できた」の割合が低い、パネルや資料がなかったことに加え、聴講型のため積極的な関わりがなかったことが考えられる。
- ・ パネル展の場合は参加者が自分の興味あるパネルを選択して見ることができ、理解が深まったものと考えられる。

イベント名称	内容	訴求対象	伝承手法	人数	アンケート結果
災害教訓伝承授業	防災と社会をテーマにした授業	子ども	・授業	n=30	
災害教訓伝承講座	災害教訓伝承講座の研修会、現地見学会	地域リーダー	・おはなしマップ	n=46	
承遺構見学会	治水・洪水の遺構施設をめぐる見学会	地域リーダー	・おはなしマップ ・現地見学会(石碑、記念碑)	n=28	
安全大会	災害伝承パネル展	中高年層	・おはなしマップ ・災害伝承パネル	n=55	
天竜川防災カフェ(午前)	防災イベント	中高年層	・おはなしマップ ・朗読 ・災害伝承パネル	n=14	
天竜川防災カフェ(午後)		子ども・子育て世代	・おはなしマップ ・朗読 ・災害伝承カルタ	n=8	

【「災害体験談」の理解度】

- ・ 伝承授業、伝承遺構見学会、防災カフェ（午前）で「よく理解できた」と「やや理解できた」をあわせた割合が90%以上と高くなっている。
- ・ 災害体験者の話を直接聞くことにより伝承を行ったことが、より高い理解度につながったと考えられる。
- ・ 伝承講座、防災カフェ（午後）では低い結果となっている。これは伝承講座では災害伝承ビデオを利用したが、放映時間が短く、その時間内では理解するのが難しかったと考えられる。
- ・ 災害体験談についてはビデオよりも実際に災害体験者の方のお話を聞くことがより効果的であると考えられる。

イベント名称	内容	訴求対象	伝承手法	人数	アンケート結果
災害教訓伝承授業	防災と社会をテーマにした授業	子ども	・ 災害体験談	n=30	
災害教訓伝承講座	災害教訓伝承講座の研修会、現地見学会	地域リーダー	・ 伝承ビデオ	n=46	
伝承遺構見学会	治水・洪水の遺構施設をめぐる見学会	地域リーダー	・ 災害体験談	n=28	
安全大会	災害伝承パネル展	中高年層	・ 災害伝承パネル ・ 伝承ビデオ	n=55	
天竜川防災カフェ（午前）	防災イベント	中高年層	・ 朗読 ・ 災害伝承パネル	n=14	
天竜川防災カフェ（午後）		子ども・子育て世代	・ 朗読 ・ 災害伝承パネル	n=8	

0% 20% 40% 60% 80% 100%

■ よく理解できた ■ やや理解できた
■ どちらでもない ■ あまり理解できなかった
■ 理解できなかった

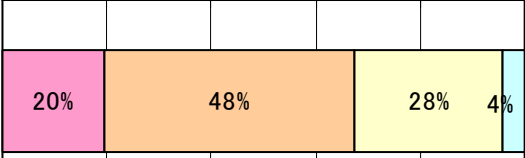
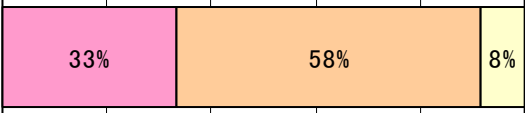
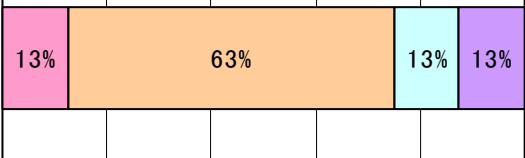
【「災害に関する伝説や昔話」の理解度】

- ・ 伝承遺構見学会、防災カフェでよく理解できた」と「やや理解できた」をあわせた割合が90%以上と高くなっており、伝承講座では他のイベントよりも低い結果となっている。
- ・ 伝承講座では、開催時間も短くおはなしマップを配布しただけで、詳しい説明を行わなかったことや、伝承講座の今後の展開をねらい伝承の枠組みやツール紹介を広く行ったことが理解度の低い原因と考えられる。
- ・ 伝承講座では災害にまつわる昔話をまとめた冊子を配布しただけであるが、見学会や防災カフェでは地物の見学やお話の読み聞かせといったことを同時におこなっていることにより効果が高くなったと考えられる。

イベント名称	内容	訴求対象	伝承手法	人数	アンケート結果
災害教訓伝承講座	災害教訓伝承講座の研修会、現地見学会	地域リーダー	・おはなしマップ	n=46	
伝承遺構見学会	治水・洪水の遺構施設をめぐる見学会	地域リーダー	・おはなしマップ ・現地見学会(石碑、地物)	n=28	
安全大会	災害伝承パネル展	中高年層	・おはなしマップ ・災害伝承パネル	n=55	
天竜川防災カフェ(午前)	防災イベント	中高年層	・おはなしマップ ・朗読	n=14	
天竜川防災カフェ(午後)		子ども・子育て世代	・おはなしマップ ・朗読 ・災害伝承カルタ	n=8	

【「災害に関する信仰や祭り」の理解度】

- ・ 防災カフェ（午前）で90%以上と高い理解率となっている。これは実際に読み聞かせることにより、より効果的に伝承することができたのではないかと考えられる。
- ・ 「災害に関する信仰や祭り」については「災害に関する伝説や昔話」との違いがわかりにくく、と混同して捉えられた可能性がある。

イベント名称	内容	訴求対象	伝承手法	人数	アンケート結果									
安全大会	災害伝承パネル展	中高年層	・おはなしマップ ・災害伝承パネル	n=55	 <table border="1"> <tr> <td>よく理解できた</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>やや理解できた</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>28%</td> </tr> <tr> <td>あまり理解できなかった</td> <td>4%</td> </tr> </table>	よく理解できた	20%	やや理解できた	48%	どちらでもない	28%	あまり理解できなかった	4%	
よく理解できた	20%													
やや理解できた	48%													
どちらでもない	28%													
あまり理解できなかった	4%													
天竜川防災カフェ（午前）	防災イベント	中高年層	・おはなしマップ ・朗読	n=14	 <table border="1"> <tr> <td>よく理解できた</td> <td>33%</td> </tr> <tr> <td>やや理解できた</td> <td>58%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>8%</td> </tr> </table>	よく理解できた	33%	やや理解できた	58%	どちらでもない	8%			
よく理解できた		33%												
やや理解できた	58%													
どちらでもない	8%													
天竜川防災カフェ（午後）	子ども ・子育て世代	・おはなしマップ ・朗読 ・災害伝承カルタ	n=8	 <table border="1"> <tr> <td>よく理解できた</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>やや理解できた</td> <td>63%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>あまり理解できなかった</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>理解できなかった</td> <td>13%</td> </tr> </table>	よく理解できた	13%	やや理解できた	63%	どちらでもない	13%	あまり理解できなかった	13%	理解できなかった	13%
よく理解できた	13%													
やや理解できた	63%													
どちらでもない	13%													
あまり理解できなかった	13%													
理解できなかった	13%													

0% 20% 40% 60% 80% 100%

よく理解できた
 やや理解できた

どちらでもない
 あまり理解できなかった

理解できなかった

○災害意識のレベルごとの理解度

イベント参加時の災害意識のレベルごとに各イベントの理解度を集計し、災害意識ごとに有効であったイベントを検証する。以下にその結果を示す。

【「無関心」レベル】

- ・ 安全大会、防災カフェ（午後）以外で「よく理解できた」「理解できた」をあわせた割合が100%と高い理解度となっている。
- ・ 防災カフェ（午後）では家族で楽しむイベントとしての要素が大きかったため、無関心層の理解度としては低い結果となっている。
- ・ 伝承授業での理解度が高く、無関心レベルには何回かの連続で伝承を実施することが有効であると考えられる。

【「気づき」レベル】

- ・ 気づきレベルの人に対して赤十字奉仕団大会を除く全てのイベントで、100%近い理解度となっている。
- ・ 災害意識のレベルが「気づき」にある少し防災意識のある人にとっては、手法に関わらず理解度が高くなり、「気づき」レベルにある人に積極的に災害伝承イベントに参加してもらうことが必要である。

【「正しい理解」レベル】

- ・ 「正しい理解レベル」の人に対しては、全てのイベントで、100%近い理解度となっている。
- ・ 「気づきレベル」の人よりもよく理解できたと回答している人の割合が高く、より理解が深まっていると考えられる。

【「的確な判断・行動」レベル】

- ・ 「的確な判断・行動レベル」の人に対しては、全てのイベントで、ほぼ100%の理解度となっている。
- ・ 「正しい理解レベル」の人と同様によく理解できた人の割合が高い。

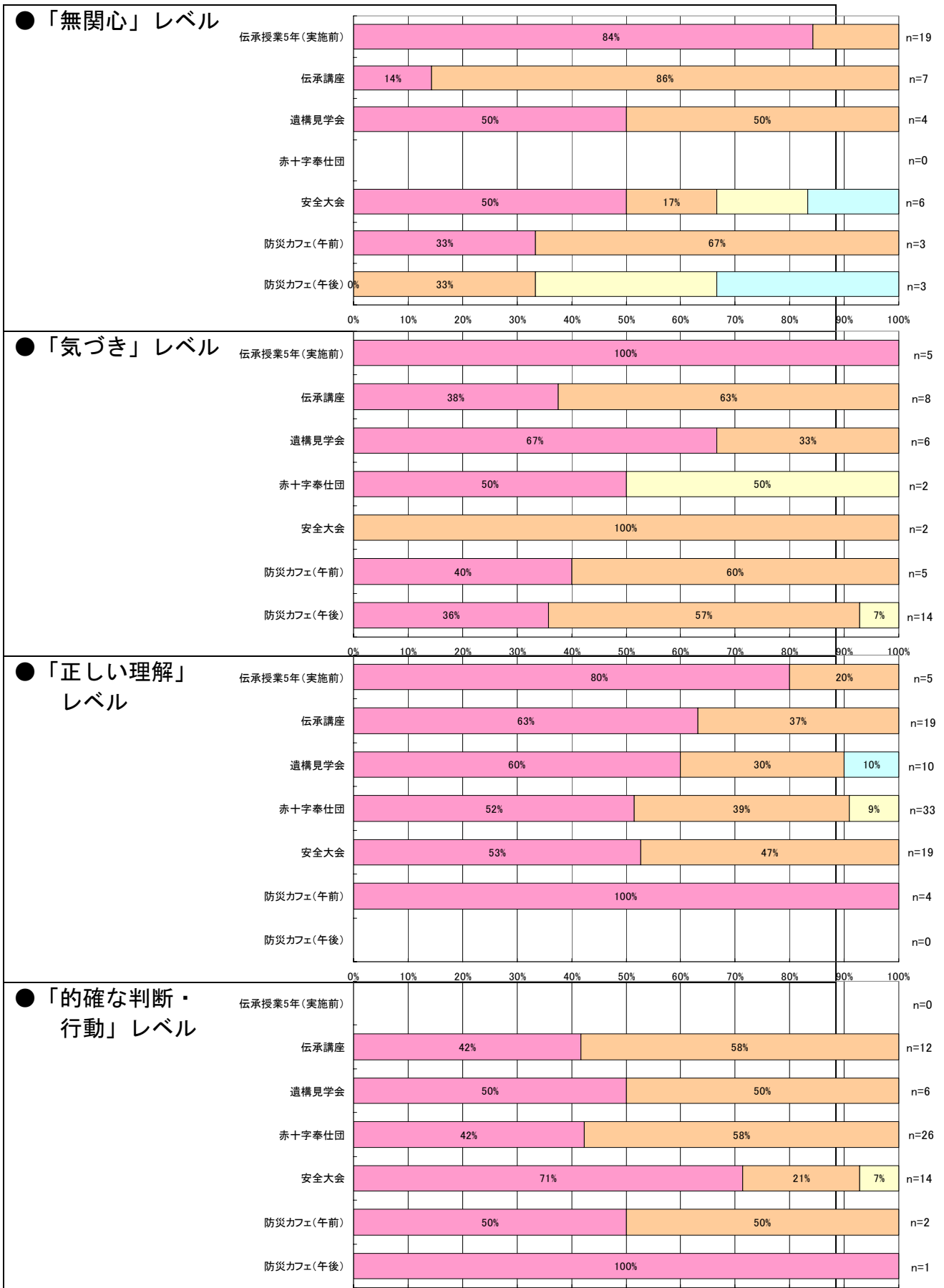


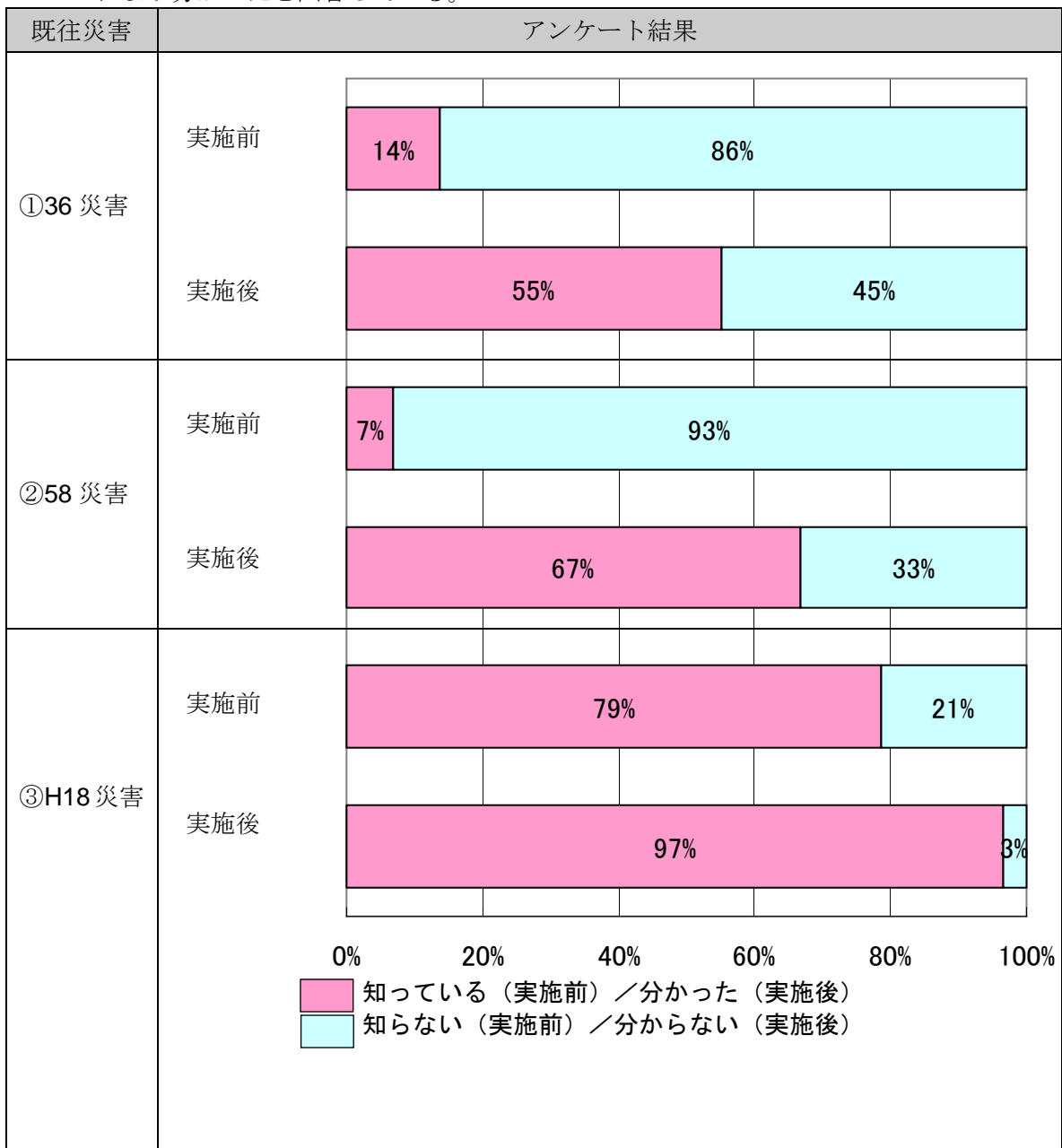
図 6-10 災害意識のレベル別イベント理解度

○伝承実施による意識の変化

伝承実施による防災知識や行動の変化を計測するために、伊那小学校で伝承授業実施前後でアンケート調査を行った。調査項目としては、既往災害の認識、災害知識、災害対応について聞き取りを行った。以下にその結果を示す。

○既往災害の認識

- ・ 実施前の災害の認識としては、2年前にH18災害を経験しているが知らないと回答した児童が2割程度いる。
- ・ 伝承授業の実施により **36 災害、58 災害、H18 災害**すべてにおいて実施後に知識が定着されたと考えられる。
- ・ H18災害については3回の授業の中で何回か取り上げたのでほぼ100%の児童が授業により分かったと回答している。



○避難場所の認識

- ・ 伝承実施前も 8 割が避難場所を認識している。これは小学校が避難場所となっていることが影響していると考えられる。
- ・ 実施後には 97%の児童が避難場所を認識しているという結果が得られ、子ども達の防災意識の底上げにつながったと考えられる。

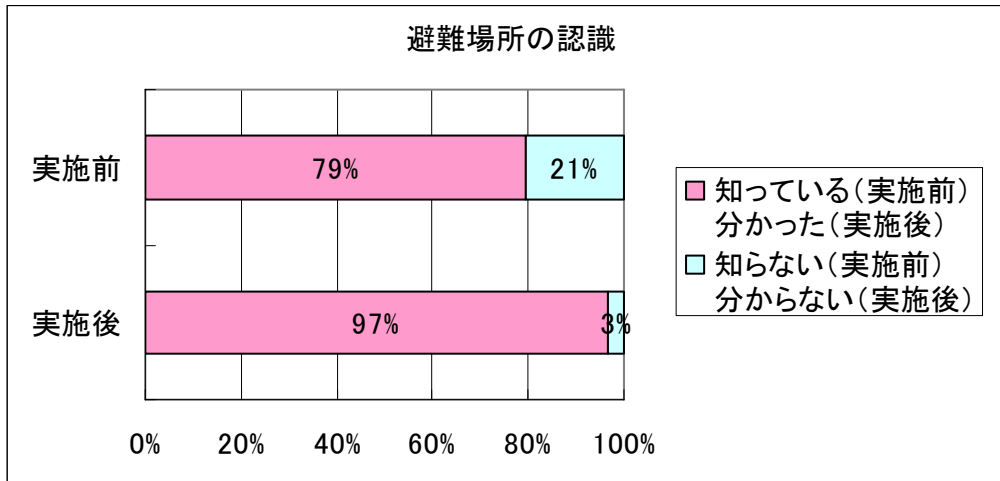


図 6-2 避難場所の認識

○災害に関する家族での話し合いについて

- ・ 伝承実施前は「していない」「あまりしていない」と回答した生徒が 75%と家族で災害についてあまり話をしていない結果となった。
- ・ 実施後には 87%の児童が何かしら防災について話していると答えており、伝承授業をきっかけとして家族で災害について話すようになったと考えられる。これは授業の中で、地域の防災マップをみて家族と話し合ってきたことを発表するという課題を与えたことにより効果が出たと考えられる。

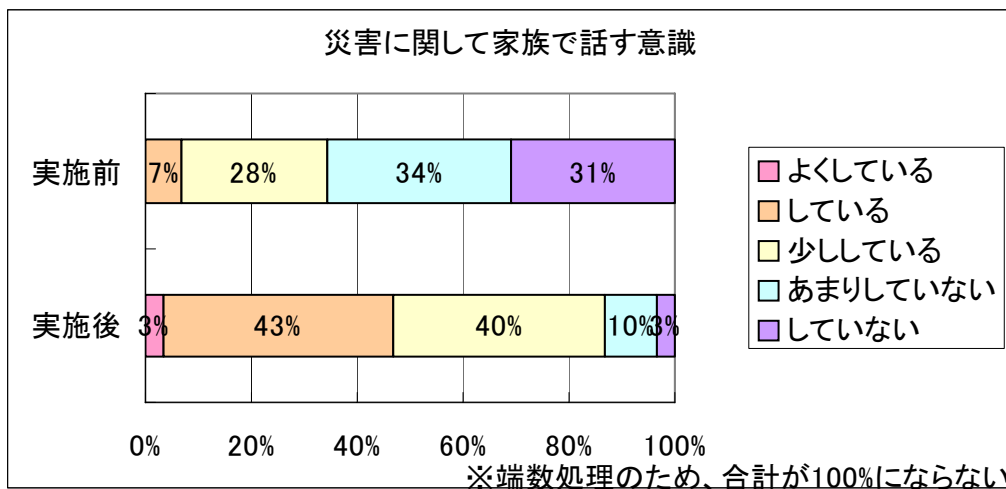


図 6-3 災害に関して家族で話をしているか

○災害に対する準備

- ・ 伝承実施前は少しでも準備をしている生徒が 34%と災害に対する準備は十分といえない状況であった。
- ・ 実施後には 65%の児童が少しでも準備をしていると回答しており、授業実施期間が3ヶ月の中で防災意識の変化が十分にあったと考えられる。

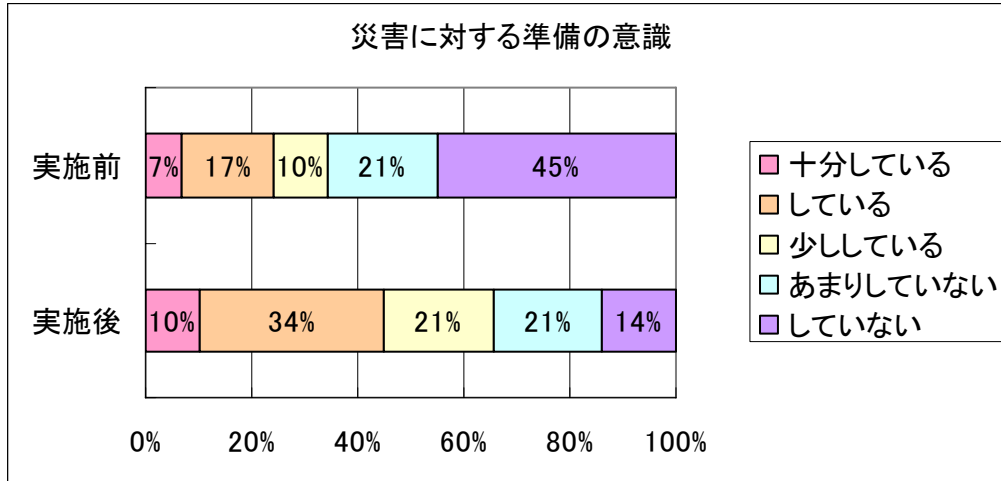


図 6-4 災害に対する準備をしているか

○災害時の避難行動

- ・ 伝承実施前は自分で避難所に避難すると回答した児童は 24%と少なく、避難するように言われたら避難するが 66%と自主的な避難の意識は低い結果であった。
- ・ 実施後には 67%の児童が自分で避難所に避難すると回答しており、授業の中で避難をどのようにするべきか伊那市の方からお話を伺ったことで意識の変化があったと考えられる。

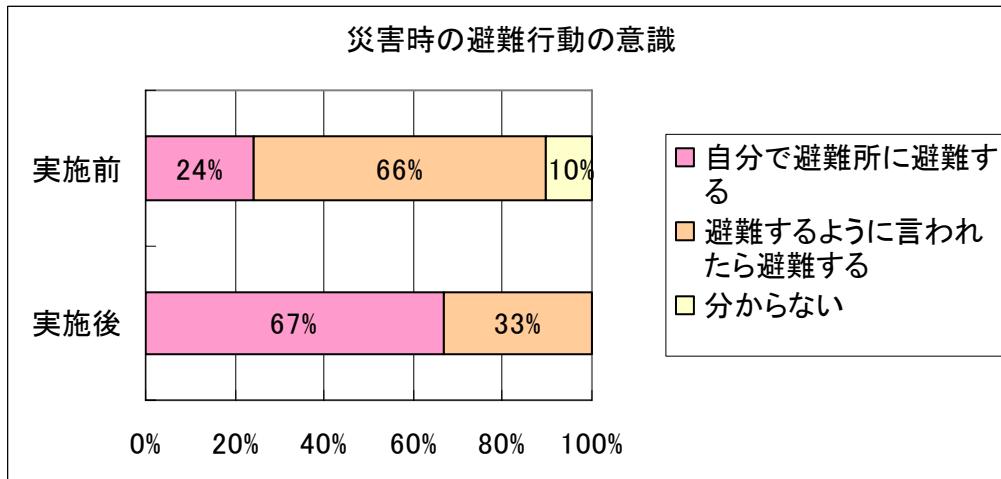


図 6-5 災害時の避難行動

○伝承実施による効果の計測

授業の実施前と実施後における児童の防災意識の変化を数値化して比較することにより、災害教訓伝承がもたらした防災意識への効果を検証する。

- ・ 検証方法としては、「災害に関して家族で話す」「災害に対する準備」「災害時の避難行動」に関する5段階の回答を点数化し、クラスの平均値を測定した。
- ・ 5年生は実施前後の値、6年生については実施前のみの値としている。
- ・ 実施前では5年生も6年生も防災意識に大きな違いは見られない。
- ・ 5年生ではどの項目においても実施前後で平均値が上がっており、伝承授業の実施により防災意識の向上がみられたと考えられる。
- ・ 特に「災害に関して家族で話す」意識の変化が高い結果となった。

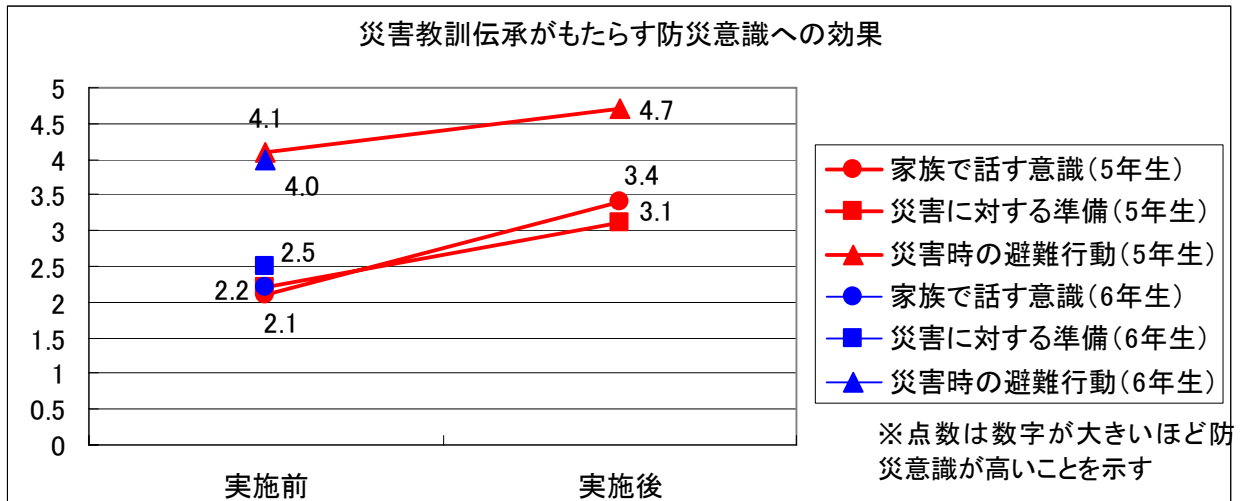


図 6-6 防災意識の変化(伝承授業)

○伝承実施による効果の要因検証

授業の実施後において、自由記述方式で「防災と社会」授業に対する感想を記入してもらった結果を整理し、防災意識の変化をもたらした効果の要因を分析する。

- ・ およそ 9 割の児童が記入してくれた感想を、「内容への理解」「防災意識の向上」「要望」「授業への好感」の観点から整理を行った。
- ・ およそ 6 割の児童が授業内容への理解について、また児童の 3 割が授業をきっかけとした防災意識への向上について述べている。
- ・ 授業内容としては、現場見学会や災害時の対応についての評価が高い。
- ・ 授業に対する要望としては、改善点にかかわるものではなく「またやってほしい」という授業の継続を望むニーズも見られた。
- ・ その他、授業が好きになった、災害に興味を持てるようになったという意見も見られた。

表 6-1 授業の感想

項目	内容
内容への理解	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自然災害は怖いけれど、自分で対策をすれば助かるとか災害対策本部などの事が良く分かりました ・ 実際に天竜川に行って見て来たりしたので、よく分かった ・ 地震や水害などが起こった時の避難の仕方が分かったので良かった ・ 色々な水害があってそれを乗り越えてきたんだなと思った
防災意識の向上	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害が起きた時は、すぐに、逃げれるように、非常持ち出し袋など用意しとこうという気持ちになった ・ 教えてくれる人の話がとても分かりやすく、災害について家で話すようになった ・ 最初はどうでもいいと思っていたけど、普段からしていかなきゃと思った
要望	<ul style="list-style-type: none"> ・ またやってほしい
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 最初は、あんまりおもしろくなさそうだなって思っていたけど、やっていく内に、楽しくなってこの授業が好きになりました。 ・ この授業をして、災害にすごく興味を持って出来るようになりました。3回だけでもすごくたくさんの事が分かったような気がします。

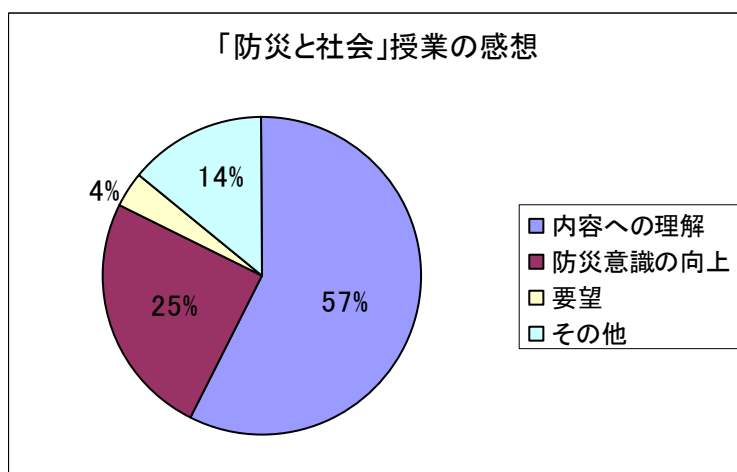
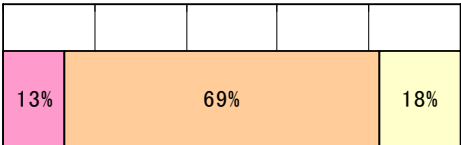
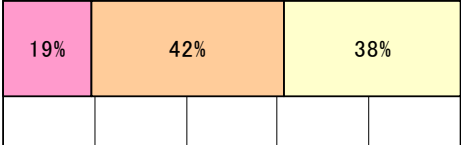
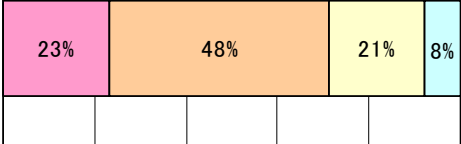
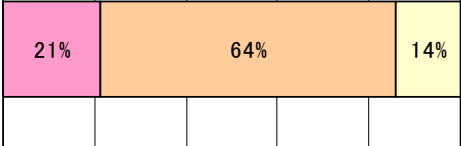
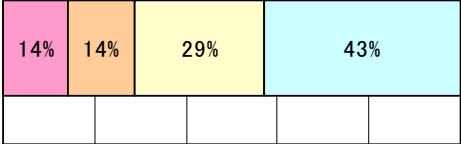


図 6-7 授業の感想内容

○イベント別の災害伝承意向率

- ・ 防災カフェ（午後）以外では6割以上の人が災害伝承者として携わりたいと考えている。これは防災カフェ(午後)では家族を対象に行っていたため、家族で楽しめるイベントの要素が強く、今後伝承していきたいという意識にはつながらなかったことが考えられる。
- ・ 伝承講座では「災害伝承を公民館講座として行いたいかどうか」を聞いており、8割以上の人がその可能性があるとして答えており、今後の展開につながる可能性を持っている。
- ・ 今後の展開としては、公民館の伝承講座のように、管内の市町村への展開を定着させるための試みが考えられる。具体的には、「災害伝承の仕組み作り」「伝承内容の解説」「現場見学会」などイベント的なものがあげられる。
- ・ 伝承の質的展開としては、伝承の情報をまとめるデータベース、伝承素材として価値のあるデータや記録を継続的に整理、新しい情報や貴重な記録を発掘し公開するなどの展開が考えられる。

イベント名称	内容	訴求対象	伝承手法	人数	アンケート結果
災害教訓伝承講座	災害教訓伝承講座の研修会、現地見学会	上伊那公民館館長・主事	・おはなしマップ ・現地見学 ・伝承ビデオ	n=46	
伝承遺構見学会	治水・洪水の遺構施設をめぐる見学会	地域リーダー	・おはなしマップ ・現地見学会	n=28	
安全大会	災害伝承パネル展	中高年層	・おはなしマップ ・災害伝承パネル ・伝承ビデオ	n=55	
天竜川防災カフェ（午前）	防災イベント	中高年層	・おはなしマップ ・朗読 ・災害伝承パネル	n=14	
天竜川防災カフェ（午後）		子ども・子育て世代	・おはなしマップ ・朗読 ・災害伝承カルタ	n=8	

0% 20% 40% 60% 80% 100%

■ 非常にそう思う ■ ややそう思う
■ どちらでもない ■ あまり理解できなかった
■ 理解できなかった