

4年生

1 わたしたちの県

P1～4

1章（1）土岐川・庄内川ってどんなところ？

2 住みよいくらしをつくる 水はどこから

P5～6

1章（2）「流域」ってなに？
（水循環の概念との関連）

P18

2章 もっと知ろう「雨からまちを守る施設」

P35～36

4章（1）みんなでとりくむ「流域治水」
（流域における水循環に関わる取組の学習として）

3 自然災害からくらしを守る

P9

1章（3）土岐川・庄内川上流域のとくちょう

P10～14

2章（1）昭和47年7月豪雨ではどんなことがあった？

P17～21

2章（2）この地域ではどんな水害に気を付けたらいいの？

P20～22

3章（1）水害がおこるまでの身の周りの変化
（自助の取組をするうえで知っておくべきこととして）

P23～29

3章（2）おうちの人と調べてみよう
（地域の取組の学習として）

P28

3章（2）おうちの人と調べてみよう
（自助としての避難の考え方の学習として）

P29

3章 もっと知ろう「マイ・タイムラインをつくろう」
（地域の取組の学習、マイ・タイムラインを実際につくってみる学習として）

P32～37

4章（1）みんなでとりくむ「流域治水」
（地域・市の取組の学習として）

4 きょう土の伝統・文化と先人たち

P1～4

1章（1）土岐川・庄内川ってどんなところ？

5 特色ある地域と人々のくらし

P1～4

1章（1）土岐川・庄内川ってどんなところ？

5年生

6年生

社会

1 わたしたちの国土 山地にくらす人々

P7～9
1章（3）土岐川・庄内川上流域のとく
ちょう

2 わたしたちの生活と食糧生産

3 わたしたちの生活と工業生産

4 情報化した社会と産業の発展

P23～31
3章（2）おうちの人と調べてみよう
（情報の活用例、市が出している
避難に役立つ情報を調べる
学習として）

5 わたしたちの生活と環境 自然災害をふせぐ

P10～14
2章（1）昭和47年7月豪雨では
どんなことがあった？

P17～21
2章（2）この地域ではどんな水害に
気を付けたらいいの？

P32～37
4章（1）みんなでとりくむ
「流域治水」
（県の取組の学習として）

1 わたしたちの生活と政治 震災復興の願いを実現する政治

P32～37
4章（1）みんなでとりくむ「流域治水」
（国の取組の学習として）

2 日本の歴史 江戸幕府と政治の安定

3 世界の中の日本

関連する単元は、

- ・同じ学年内
- ・同じ教科内で、4年生～6年生の間
- ・社会と理科など、教科をまたいで複数回ある内容があります。

その都度、「こんな資料あったよね」と、
「おさらいの資料」として提示いただくことで、

- ・理解の深度化
- ・関連性の理解
- ・教科横断的な理解

の促進に繋がることが期待されます。

4年生

1 あたたかくなると

2 動物のからだのつくりと運動

3 天気と気温

P5～6

1章（2）「流域」ってなに？

P15

2章 もっと知ろう「大雨ってどんなとき？」

P20～22

3章（1）水害がおこるまでの身の周りの変化

4 電流のはたらき

5 雨水のゆくえと地面のようす

P5～6

1章（2）「流域」ってなに？

P15

2章 もっと知ろう「大雨ってどんなとき？」

P20～22

3章（1）水害がおこるまでの身の周りの変化

6 月や星の見え方

7 自然のなかの水のすがた

8 とじこめた空気と水

9 物の体積と温度

10 物のあたためり方

11 水のすがたと温度

5年生

1 天気の変化

P15

2章 もっと知ろう
「大雨ってどんなとき？」

P20～22

3章（1）水害がおこるまでの
身の周りの変化

2 植物の発芽と成長

3 魚のたんじょう

4 花から実へ

5 台風と天気の変化

P15

2章 もっと知ろう
「大雨ってどんなとき？」

P20～22 3章（1）水害がおこるまでの
身の周りの変化

P29

3章 もっと知ろう
「マイ・タイムラインをつくろう」
(マイ・タイムラインを実際に
つくってみる学習として)

6年生

6 流れる水のはたらき

P3～6

1章（1）土岐川・庄内川ってどんなところ？
（上～下流の様子イメージとして）
（川が上流から流れてくること具体として
土岐川・庄内川をとりあげる）

P13

2章（1）昭和47年7月豪雨では
どんなことがあった？

P17～21

2章（2）この地域ではどんな水害に
気を付けたらいいの？

P20～22

3章（1）水害がおこるまでの身の周りの変化

P24

3章（2）おうちの人と調べてみよう
（家屋倒壊等氾濫想定区域：
水のはたらきによる侵食の例）

7 物のとけ方

8 人のたんじょう

9 電流がうみ出す力

10 ふりこのきまり

1 物の燃え方と空気

2 動物のからだのはたらき

3 植物のからだのはたらき

4 生き物どうしのかかわり

5 月の形と太陽

6 大地のつくり

7 変わり続ける大地

8 てこのはたらきとしくみ

9 電気とわたしたちの暮らし

10 水溶液の性質とはたらき

11 地球に生きる

P35～36

4章（1）みんなでとりくむ
「流域治水」
（流域における水循環に関わる
取組の学習、
全体のまとめの学習として）