

（五年生で習った漢字）

5/21(名前)

☆学習する漢字について、読み方を確かめましょう。分からぬい言葉は、辞書などで調べて意味を書いておきましょう。（教科書四十四ページ）（うちもあります）

言葉	読み方 (意味)	言葉	読み方 (意味)
桜	さくら	団地	だんち
句会	くかい	入居	にゅうきょ
山脈	さんみゃく	停車	ていしゃ
仏像	ぶんかざい	往復	おうふく
文化財	ぶんかざい	燃える	もえる
保護	ほご	防災	ぼうさい
歴史	れきし	囲む	かこむ
復旧	ふっしきう	新婦	しんぶ
立ち入り禁止	たちいりきんし	県境	けんきょう
耕す	たがやす	河口	かこう
肥料	ひりょう	水質	すいしつ
改築	かいちく	調査	ちょうさ
事故	じこ	寄港	きょこう
原因	げんしん	航海	こうかい

①

（実際に調べて証拠にする）

理科ワークシート① 食べ物の通り道や変化

5/20

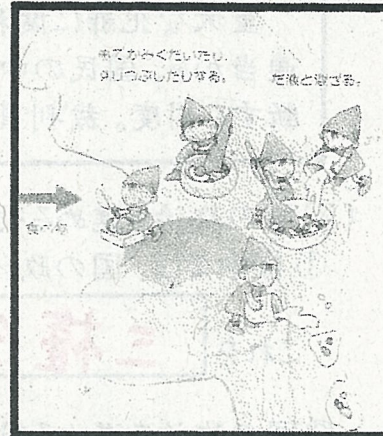
名前 ()

1 教科書28ページを見て、書きこもう。

食べ物は、口の中でかみくだかれた後（だ液）と
とまざる。だ液によって（てんぶん）はあまく感じる
別のものに（変化する）。

食べ物をかみくだいたり、体に吸収されやすいものに
変えたりするはたらきを（消化）といいます。

消化にかかるだ液のような液体を（消化液）といいます。



2 教科書30ページを見て、言葉を書き込もう。

(①) 消化管 …口からこう門までの食べ物の通り道。

(②) 食道 …口から③までの食べ物の通り道。

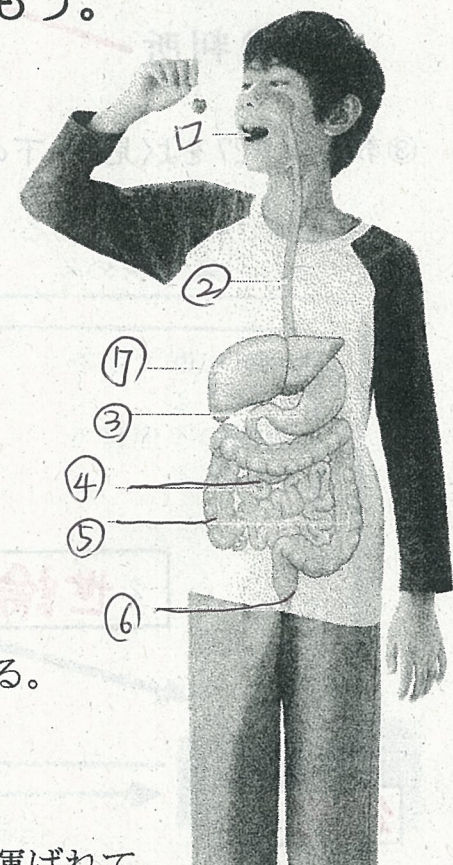
(③) 胃 …口で消化された食べ物がさらに
消化されるところ。

(④) 小腸 …食べ物にふくまれていた養分が
吸収されるところ。

(⑤) 大腸 …水分やミネラルを吸収し、便をつくる。

(⑥) こう門 …便をはい出するところ。

(⑦) 肝臓 …④で吸収された養分が血液によって運ばれて
きて、たくわえられるところ。



憲法とわたしたちの暮らし⑪ 裁判員制度・三権分立

5/20

名前()

(1)教科書P26の下「裁判員制度」の所をよく読んで、()に言葉を入れましょう。

裁判員制度とは

重大な犯罪に関わる裁判で、訴えられた人が有罪か無罪か、有罪であればどのような刑が適当かを、国民の中から選ばれた(裁判員)が、(裁判官)とともに話し合い、判断する制度。裁判員は、(20)才以上の人から選ばれます。

(2)国の政治を進める役割はどのように分担されているでしょうか。教科書P27をよく読んで答えましょう。

①日本では、国の政治を進める役割を分担し、一つの機関に権力が集中しないようにしています。

これを **三権分立** といいます。

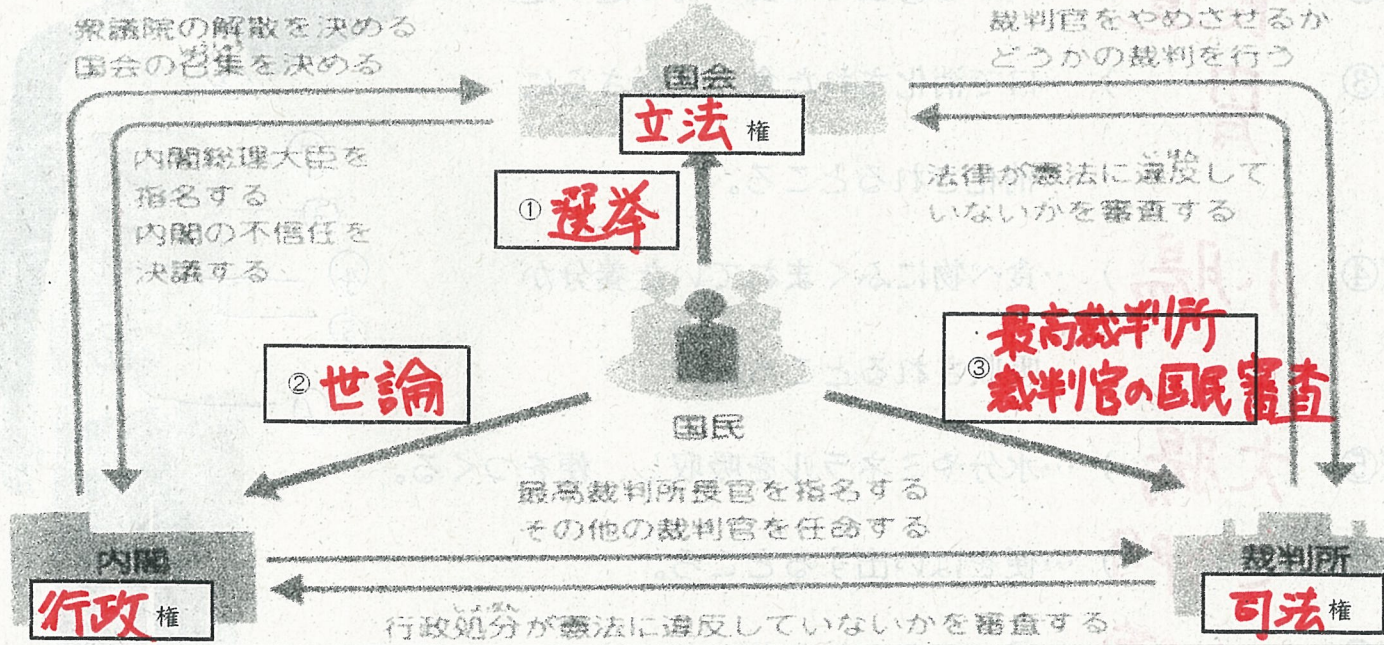
②国の政治を進める役割と、担当している組織を線で結びましょう。(線を引くときは必ず定規を使ってね!)

○国会 行政権(法律をもとに国民の生活を支える)

○内閣 司法権(法律をもとに争いを解決する)

○裁判所 立法権(法律をつくる)

③教科書P27をよく見て、下の三権分立のしくみの表の□に言葉を入れましょう。



④国民の意思を政治に反映していく方法を3つ探ししましょう。ヒント)上の表の□の中の①～③

① 選挙 で国会議員を選ぶ。

② 内閣に対する 世論 で政治に影響を与える。

③ 最高裁判所の裁判官を 国民審査 する。

6年 算数ワークシート⑦ 分数のかけ算（うらもあります）

5/20

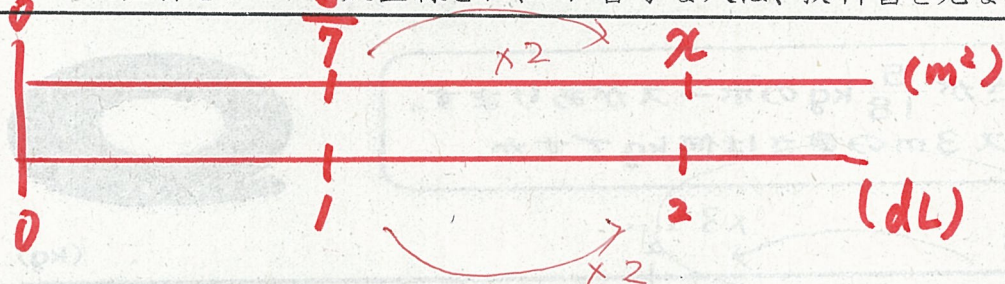
名前()

☆教科書P35をひらいて、問題を読もう。

1

1dLで、板を $\frac{3}{7} m^2$ ぬれるペンキがあります。
このペンキ 2dLでは、板を何 m^2 ぬれますか。

① 問題を読んで数直線をかこう！ 3 数直線をかくのが苦手な人は、教科書を見ながら写してもOK！



② 式を書こう

$\frac{3}{7} \times 2$

③ 教科書をとじて、 $\frac{3}{7} \times 2$ の計算のしかたを考えよう。下の□に自分の考えを書こう。

分数×整数の計算のしかたを考えよう

自分の考えを書こう。図や数直線を使ってもOK

④ 教科書P36のあみさんとはるとさんの考え方を見て、自分で声に出して、説明してみましょう。

⑤ $\frac{4}{9} \times 2$ の計算のしかたを、はるとさんのしかたで説明しましょう。

$\frac{4}{9}$ は、 $\frac{1}{9}$ の 4 こ分だから、 $\frac{4}{9} \times 2$ は、 $\frac{1}{9}$ の (4 × 2) こ分になる。

答え $\frac{8}{9} m^2$

☆教科書P36下のまとめを写しましょう
まとめ

☆問題を解きましょう。

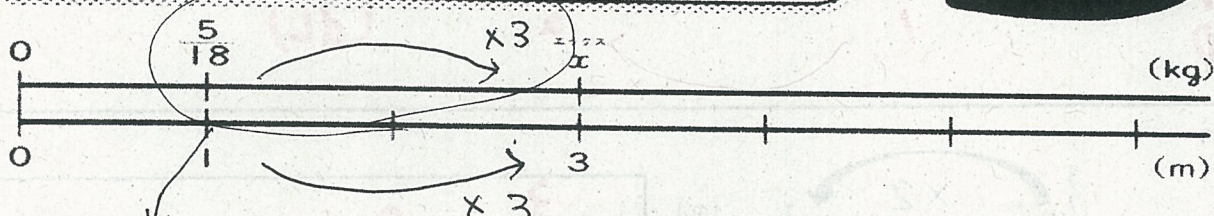
$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{13} \times 4 = \frac{3 \times 4}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{2} \times 3 = \frac{5 \times 3}{2} = \frac{15}{2} (7\frac{1}{2}) \quad \textcircled{4} \quad \frac{1}{7} \times 5 = \frac{1 \times 5}{7} = \frac{5}{7}$$

2

1mの重さが $\frac{5}{18}$ kg のホースがあります。
このホース 3m の重さは何 kg ですか。



①式を書いて、計算してみよう。

$$(式) \frac{5}{18} \times 3 = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

②2人の考え方を見て、自分でも説明してみよう。

はるこ

$$\frac{5}{18} \times 3 = \frac{5 \times 3}{18} \\ = \frac{15}{18} \\ = \frac{5}{6}$$

みさき

$$\frac{5}{18} \times 3 = \frac{5 \times 3}{18} \\ = \frac{5}{6}$$

約分
273ページ⑧

答え $\frac{5}{6}$ kg

分数の計算をするときは、答えを約分して、
一番小さい数にしないといけないんだ！
最後にするより、途中でする方が簡単だよ！

☆教科書P37下のまとめを写しましょう！

まとめ

☆問題を解きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{6} \times 3 = \frac{7 \times 3}{6} = \frac{21}{6} (3\frac{3}{2})$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \times 6 = \frac{1 \times 6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{12} \times 8 = \frac{7 \times 8}{12} = \frac{14}{3} (4\frac{2}{3})$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \times 18 = \frac{3 \times 18}{8} = \frac{27}{4} (6\frac{3}{4})$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{5} \times 15 = \frac{6 \times 15}{5} = 18$$

3 2の問題のホース 6m, 9m の重さは、それぞれ何 kg ですか。

$$(式) \frac{5}{18} \times 6 = \frac{5 \times 6}{18} = \frac{5}{3}$$

(答え) $\frac{5}{3} (1\frac{2}{3})$ kg

$$(式) \frac{5}{18} \times 9 = \frac{5 \times 9}{18} = \frac{5}{2}$$

(答え) $\frac{5}{2} (2\frac{1}{2})$ kg