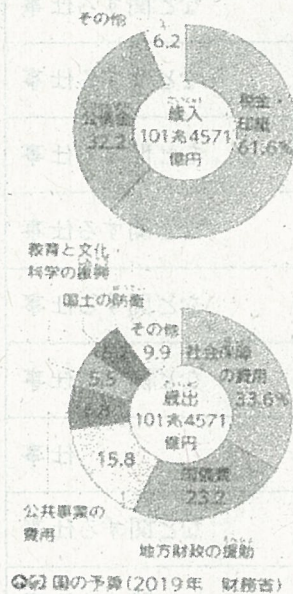


名前()

(1)教科書P24と、資料集 P20⑦⑧の「国の予算」の表や「税金の集められ方」を見て、□に答えを入れましょう。

内閣の主な仕事の一つに「予算案」を作ることがあります。内閣で作った予算案は、国会で話し合われ、衆議院・参議院の両方で可決されたら(OKが出たら)、実際に使われ始めます。

【国の予算】



歳入…

1年間に入ってくるお金

歳出…

1年間で支払うお金

予算を組む上で、大切な収入源は、国民が払っている税金です。

主な税金の種類を答えましょう。

- (**所得**) 税…会社に勤めたり、商売をしたりしている人が納める。
- (**消費**) 税…買い物をした人が納める。日本は買い物の金額の10%
- (**法人**) 税…会社やお店などが納める。
- (**住民**) 税…町に住んでいる人が納める。お家の人は「横浜市」に納めている。
- (**固定資産**) 税…土地・建物をもっている人が納める。

(2)教科書P26・27を読んで答えましょう。

①裁判所は、どのような仕事をしていますか。

人々の間で争いごとや犯罪が起きたときに、
憲法や法律のもとづいて判断し解決する仕事

②裁判所はどうなしくみですか。

裁判所の判決に納得ができない場合は、3回まで

裁判を受けることができます。このしくみを三審制といいます。

例)殺人事件など重大事件を起こし逮捕され、起訴された被告人(犯人)

〈第1審〉地方裁判所 (全国にある。50か所)



控訴(こうそ)

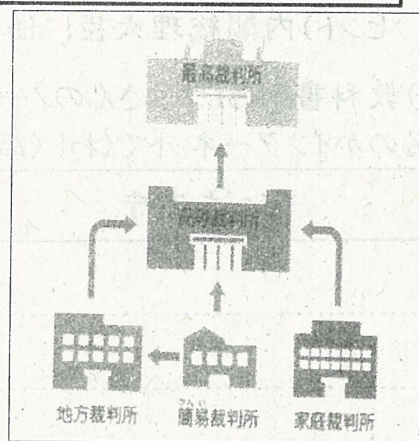
〈第2審〉高等裁判所 (全国に8か所しかない。東京・大阪・名古屋・広島・福岡・仙台・札幌・高松)



上告(じょうこく)

〈第3審〉最高裁判所 (全国に1か所だけしかない。東京)

ここで、出た判決が最終決定となる。



6年 算数ワークシート⑥ 文字と式 たしかめよう (うらもあります)

5/19

名前()

☆教科書P32の「たしかめよう」の問題を解こう。

式を書こう

- 1 次の場面を式に表しましょう。

① 1.2Lのお茶をxL飲んだときの残りの量

② xmのテープを5人で等分しました。

1人分はymです。

①	$1.2 - x$
②	$x \div 5 = y$

- 2 数量の関係が次の①～③の式で表される場面を、

下の⑦～⑩から選んで、記号で答えましょう。

① $24 + x = y$ ② $24 - x = y$ ③ $24 \times x = y$

⑦ 24ページの本があって、xページ読みました。

残りはyページです。

⑧ 1箱24枚入りのクッキーがx箱あります。

クッキーは全部でy枚です。

⑨ 子どもが24人、大人がx人います。

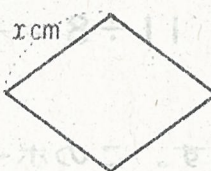
全部でy人います。

①	ウ
②	ア
③	イ

- 3 下のひし形のまわりの長さは28cmです。

ひし形
274ページ16

① 1辺の長さをxcmとして、数量の関係をかけ算の式に表しましょう。



①	$x \times 4 = 28$
②	7

② xにあてはまる数を求めましょう。

☆教科書P33「おぼえているかな？」の問題を解きましょう。計算スペースで筆算をし、答えを出そう。

- 1 計算をしましょう。わり算は、わりきれるまでしましょう。

① $7.53 + 2.47$

$$\begin{array}{r} 7.53 \\ + 2.47 \\ \hline 10.00 \end{array}$$

② $1.3 - 0.39$

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ - 0.39 \\ \hline 0.91 \end{array}$$

③ $9 - 2.87$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2.87 \\ \hline 6.13 \end{array}$$

④ 7.3×6.8

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ \times 6.8 \\ \hline 584 \\ 438 \\ \hline 49.64 \end{array}$$

⑤ 2.56×2.4

$$\begin{array}{r} 2.56 \\ \times 2.4 \\ \hline 1024 \\ 512 \\ \hline 6.144 \end{array}$$

⑥ 8×0.25

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ \times 8 \\ \hline 2.00 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad 6.97 \div 3.4$$

$$\begin{array}{r} 2.05 \\ 3.4) 6.97 \\ \underline{-6.8} \\ 17.0 \\ \underline{-17.0} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad 13.4 \div 5.36$$

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 5.36) 13.40 \\ \underline{-10.72} \\ 26.80 \\ \underline{-26.80} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad 30.4 \div 0.8$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 0.8) 30.4 \\ \underline{-24} \\ 64 \\ \underline{-64} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad 9.8 + (4 \times 2.5) = 9.8 + 10 = 19.8$$

$4 \times 25 = 100$ ←覚えて！！
 $4 \times 25 = 100$ が分かれば、暗算
ができるよ！

2 □にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \text{は } \frac{1}{5} \text{の } \boxed{3} \text{ こ分}$$

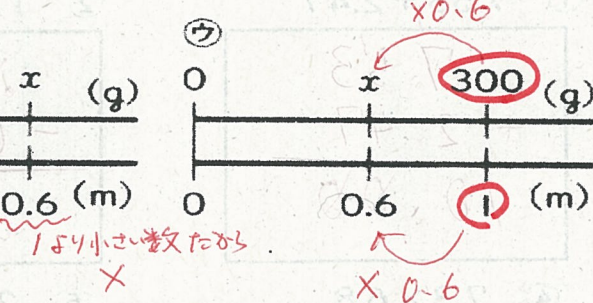
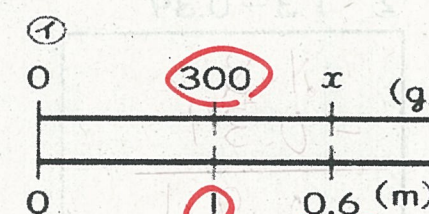
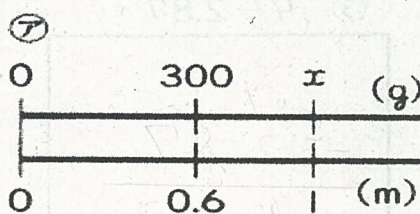
$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{4} \text{は } \frac{1}{4} \text{の } \boxed{5} \text{ こ分}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{9} = \boxed{7} \div 9$$

$$\textcircled{4} \quad 11 \div 8 = \frac{11}{8}$$

3 1mの重さが300gのホースがあります。このホース0.6mの重さを
求めます。

① 0.6mの重さを x gとすると、数量の関係を正しく表している
数直線の図はどれですか。



② 式を書いて、答えを求めましょう。

① 正しい数直線の図(Ⓐ～Ⓒで答えましょう)

ウ

② (式) $300 \times 0.6 = 180$

(答え) $180g$