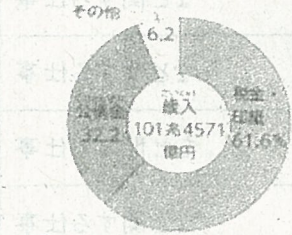


名前()

(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】

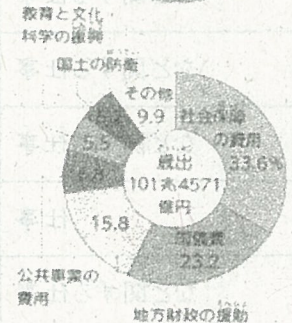


歳入・・・

1年間に入ってくるお金

歳出・・・

1年間で支はらうお金



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。

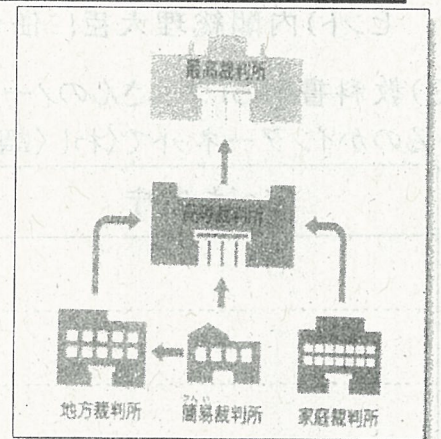
(2)教科書P26・27を読んで答えましょう。

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こったときに、憲法や法律にもとづいて判断し、解決する仕事

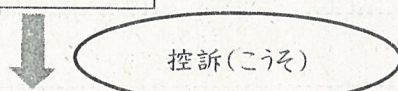
②裁判所はどのようなしくみですか。

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。

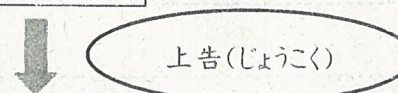


例)殺人事件など重大事件を起こし逮捕され、起訴された被告人(犯人)

<第1審> **地方裁判所** (全国にある。50か所)



<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)



<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。

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 x mのテープを5人で等分しました。
1人分はy m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㉠~㉣から選んで、記号で答えましょう。

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

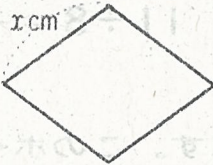
- ㉠ 24ページの本があって、xページ読みました。
残りはyページです。
- ㉡ 1箱24枚入りのクッキーがx箱あります。
クッキーは全部でy枚です。
- ㉢ 子どもが24人、大人がx人います。
全部でy人います。

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

- 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。
- ② xにあてはまる数を
求めましょう。



①	$x \times 4 = 28$
②	7

☆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、わりきれぬまでしましょう。

① $7.53 + 2.47$

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

② $1.3 - 0.39$

$$\begin{array}{r} 1.30 \\ - 0.39 \\ \hline 0.91 \end{array}$$

③ $9 - 2.87$

$$\begin{array}{r} 9.00 \\ - 2.87 \\ \hline 6.13 \end{array}$$

④ 7.3×6.8

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ \times 6.8 \\ \hline 584 \\ 4380 \\ \hline 4964 \end{array}$$

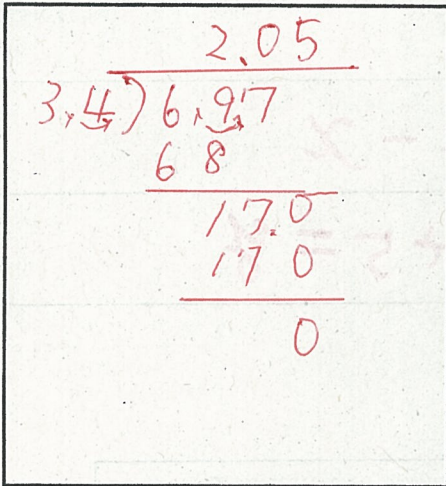
⑤ 2.56×2.4

$$\begin{array}{r} 2.56 \\ \times 2.4 \\ \hline 1024 \\ 5120 \\ \hline 6144 \end{array}$$

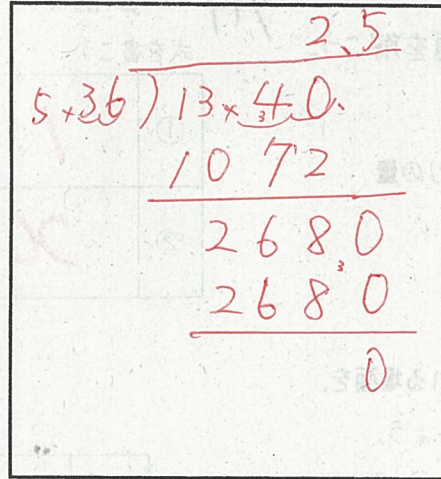
⑥ 8×0.25

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

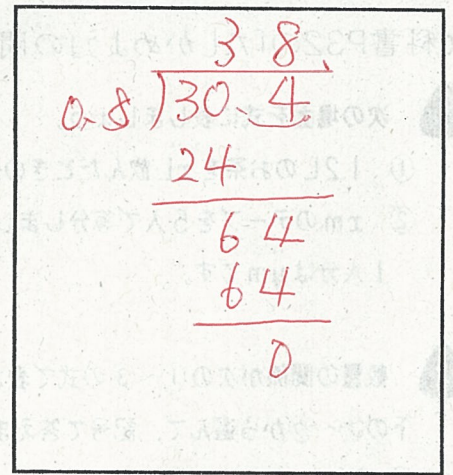
⑦ $6.97 \div 3.4$



⑧ $13.4 \div 5.36$



⑨ $30.4 \div 0.8$



⑩ $9.8 + (4 \times 2.5) = 9.8 + 10 = 19.8$

$4 \times 25 = 100$ ←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。

① $\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ の 分

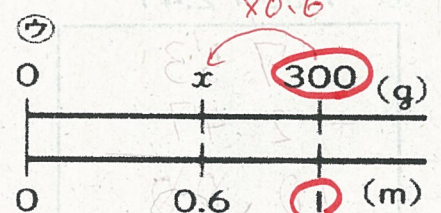
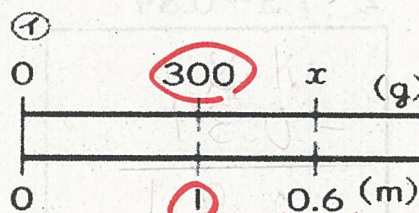
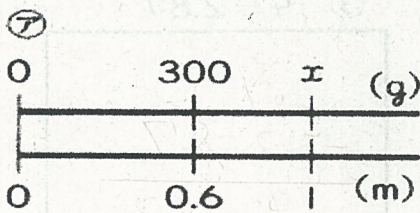
② $1\frac{1}{4}$ は $\frac{1}{4}$ の 分

③ $\frac{7}{9} = \frac{\text{□}}{9} \div 9$

④ $11 \div 8 = \frac{11}{\text{□}}$

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 xg 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(ア~ウ)で答えましょう

ウ

(式) $300 \times 0.6 = 180$

②

(答え) $180g$