

小学校 4年 組 番 名前 ( )

点

☆ ひっ算で計算しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 24 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 17 \overline{) 52} \\ \underline{51} \\ 1 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 33 \overline{) 398} \\ \underline{33} \\ 68 \\ \underline{66} \\ 2 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ 50 \overline{) 700} \\ \underline{50} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

☆ がい数にしましょう。

⑤ 四捨五入して、千の位までのがい数にしましょう。

305743 →

306000

⑥ 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

2857021 →

2900000

☆ 計算をしましょう。

⑦  $250 - (120 - 70) = 200$

⑧  $18 - 9 \div 3 \times 2 = 12$

⑨  $6 \times (4 + 2) \div 9 = 4$

☆ 1つの式に書いて答えましょう。

⑩ 170ページの本を、1日に15ページずつ7日間読みました。  
のこりは何ページですか。

式

$170 - (15 \times 7) = 65$

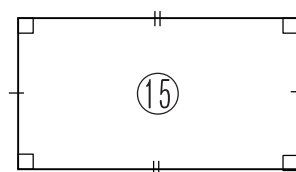
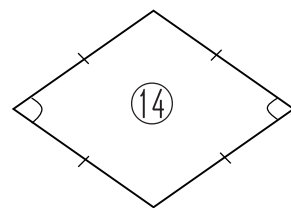
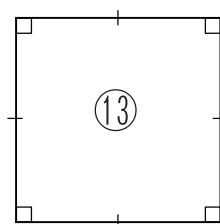
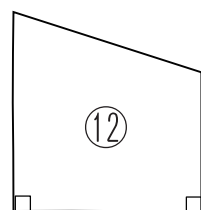
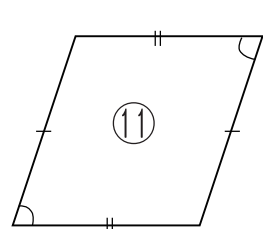
答え

65

ページ

☆ うらにも 問題が あります。

☆ 次の図形の名前を書きましょう。



⑪	平行四辺形
⑫	台形
⑬	正方形
⑭	ひし形
⑮	長方形

☆ 次の仮分数を帯分数か整数に直しましょう。

$$\textcircled{16} \quad \frac{21}{7} = \boxed{3}$$

☆  にあてはまる, ふとうごう 不等号を書きましょう。

$$\textcircled{17} \quad 2\frac{2}{3} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{3}$$

☆ 計算をしましょう。

$$\textcircled{19} \quad 2\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = \frac{7}{5} \left( = 1\frac{2}{5} \right)$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} = \frac{23}{7} \left( = 3\frac{2}{7} \right)$$