

## 計算ドリルの解答

31

- ① カ      ② ア
- 
- ③ 7 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 115°
- ⑥ 65°
- ⑦ 6 cm
- ⑧ 6 cm
- ⑨ 130°
- ⑩ 50°

32

- ◎ 分度器やコンパス、定規を使って正確にかきましょう。
- ◎ かき方がわからない人は教科書をよく見て復習しましょう。
- ◎ かき終わったら、正しくかけているか、分度器や定規でたしかめましょう。

33

- ① イ, オ
- ② イ, ウ, エ, オ
- ③ ウ, オ
- 
- ④ 平行四辺形
- ⑤ ひし形

34

①(式)  $286 + 328 = 614$

答え 614円

$$\begin{array}{r} 286 \\ + 328 \\ \hline 614 \end{array}$$

②(式)  $\frac{2}{10} + \frac{7}{10} = \frac{9}{10}$

答え  $\frac{9}{10}$  L

③(式)  $2.4 - 1.75 = 0.65$

答え 0.65 m

$$\begin{array}{r} 2.40 \\ - 1.75 \\ \hline 0.65 \end{array}$$

④(式)  $98 \div 12 = 8$  あまり 2

答え

8人に分けられて、2まいあまる。

$$\begin{array}{r} 8 \\ 12 \overline{)98} \\ \underline{96} \\ 2 \end{array}$$

⑤(式)  $(36 + 54) \times 7 = 90 \times 7 = 630$

ほかの式 答え 630円

$$36 \times 7 + 54 \times 7 = 252 + 378 = 630$$

- ③ 四角形の対角線の持ちようを表にまとめます。(1)~(3)の持ちようがいつでもあてはまるものに、○を書きましょう。

その四角形のなかまであれば、どんな形や大きさのときでも、あてはまるかどうか調べるんだね。

四角形の対角線の持ちよう	台形	平行四辺形	ひし形	長方形	正方形
(1) 2本の対角線の長さが等しい				○	○
(2) 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる		○	○	○	○
(3) 2本の対角線が垂直である			○		○

- ① 対角線の持ちようを使って、四角形をかきます。四角形の対角線が下のようになっているとき、それぞれどんな四角形がかけますか。

