

<p>5年生 算数</p> <p>4年生の復習プリント</p> <p>「おぼえているかな」(教科書上p59)</p>	<p>名前</p>
------------------------------------------------------------	-----------

<1> 計算をしましょう。

① $2.3 + 0.5$

⑤ $2/5 + 1/5$

② $9 + 4.7$

⑥ $2/7 + 5/7$

③ $7.2 - 2.6$

⑦ $8/9 - 3/9$

④ $8 - 0.4$

⑧ $1 - 5/6$

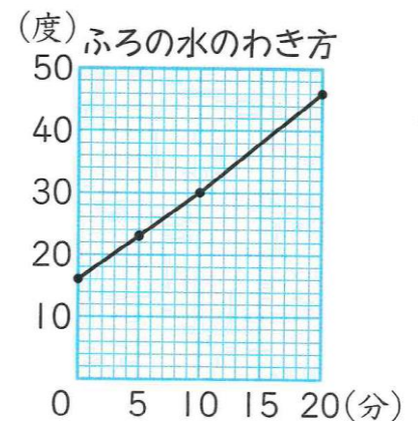
<2> 右のグラフを見て答えましょう。

① 30度になったのは、わかし初めてから何分後ですか。

()

② わかし始めてから15分後の温度は、およそ何度ですか。

()



<3> ㉞、㉟の角度を、見当をつけてからはかりましょう。



㉞ … ()、 ㉟ … ()

<4> 右の長方形を見て答えましょう。

① ア、イに入る数は、それぞれいくつですか。

ア … ()

イ … ()

② うの角度は何度ですか。

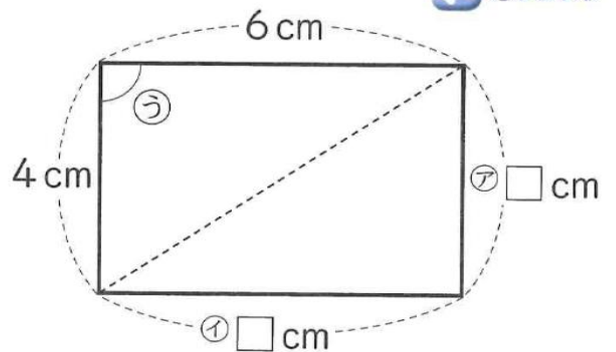
()

③ 右の長方形を、…で切ります。

どんな三角形ができますか。

()

①長方形



数と計算で あそぼう たし算パズル



たて、横、ななめの3つの数の和がどれも等しくなるようにしよう。

①

9	ア	イ
20	15	ウ
エ	オ	21

ア～オには、
整数が入るよ。



②

4.8	0.6	3.6
カ	キ	ク
2.4	ケ	コ

カ～コには、
小数か整数が
入るよ。





おぼえているかな？

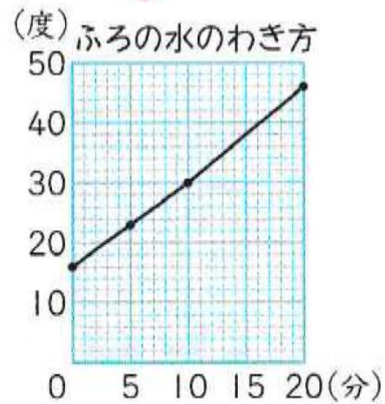
答え → 145ページ



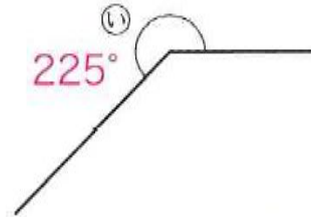
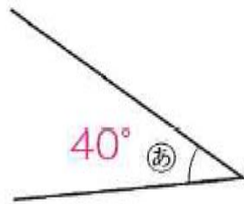
- 1** ① $2.3 + 0.5$ ② $9 + 4.7$ ③ $7.2 - 2.6$ ④ $8 - 0.4$
 ⑤ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$ $\frac{2.8}{3}$ ⑥ $\frac{2}{7} + \frac{5}{7}$ $\frac{13.7}{7}$ (1) ⑦ $\frac{8}{9} - \frac{3}{9}$ $\frac{4.6}{5}$ ⑧ $1 - \frac{5}{6}$ $\frac{7.6}{1}$

2 右のグラフを見て答えましょう。

- ① 30度になったのは、わかし始めてから何分後ですか。 **10分後**
 ② わかし始めてから15分後の温度は、およそ何度ですか。 **およそ38度**



3 ㉞, ㉟の角度を、見当をつけてからはかりましょう。

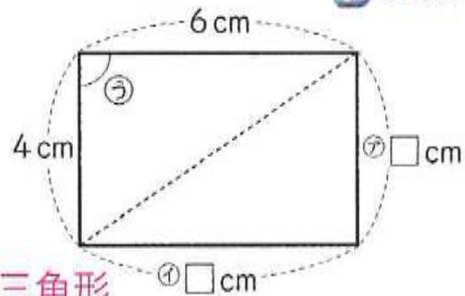


じかんび

4 右の長方形を見て答えましょう。

- ① ㉞, ㉟に入る数は、それぞれいくつですか。 **㉞ 4, ㉟ 6**
 ② ㉝の角度は何度ですか。 **90°**
 ③ 右の長方形を、-----で切ります。どんな三角形ができますか。 **直角三角形**

㉞ ①長方形



数と計算で あそぼう たし算パズル



たて、横、ななめの3つの数の和がどれも等しくなるようにしよう。

①

9	㉞	㉟
20	15	㉝
㉜	㉠	21

和45

㉞~㉠には、整数が入るよ。



②

4.8	0.6	3.6
㉞	㉠	㉝
1.8	3	4.2
2.4	㉞	㉟

和9

㉞~㉟には、小数か整数が入るよ。

