

1日目

4年
算数 3年生の復習



学習した日
/ ()

1 次の計算をしましょう。

① 2×5

⑨ $42 \div 7$

② 3×6

⑩ $54 \div 6$

③ 4×3

⑪ $28 \div 7$

④ 5×9

⑫ $72 \div 9$

⑤ 6×1

⑬ $5 \div 2$

⑥ 7×7

⑭ $14 \div 3$

⑦ 8×10

⑮ $29 \div 6$

⑧ 0×9

⑯ $55 \div 8$

2 8メートルの3倍は何メートルですか。

式：

答え：

3 49まいのおり紙を、1人に7まいずつくばると、何人にくばれるでしょうか。

式：

答え：

4 44このみかんを、8人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになって、何こあまるでしょうか。

式：

答え：

5 70ページのドリルがあります。1日9ページずつやると、何日でぜんぶ終わるでしょうか。

式：

答え：

2日目

4年
算数 大きい数のしくみ①



学習した日
/ ()

1 次の数を読みましょう。

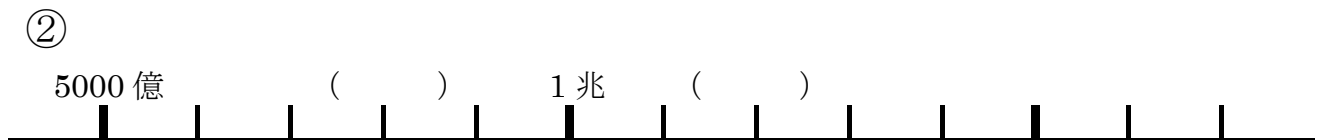
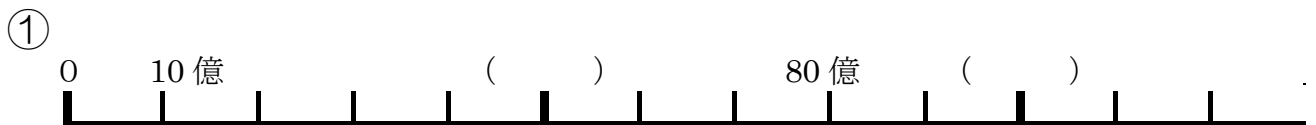
	兆	億	万	
①	95	88230	2829000	...
②	1	07925	2848800	...

2 数字で書きましょう。

① 三十四億千五百九十六万 ...

② 十三兆五百七十九億 ...

3 下の数直線で、()にあてはまる数を書きましょう。



3日目

4年
算数 大きい数のしくみ②



学習した日
/ ()

- 1 次の数を 10 倍した数,
 $\frac{1}{10}$ にした数はいくつですか？

	① 80億	② 5000億	③ 3兆
10倍			
$\frac{1}{10}$			

- 2 筆算のしかたをくふうしましょう。

① 260×4000	② 690×6700
③ 1400×250	④ 370×6200

4日目

4年
算数 表とグラフ(1)



学習した日
/ ()

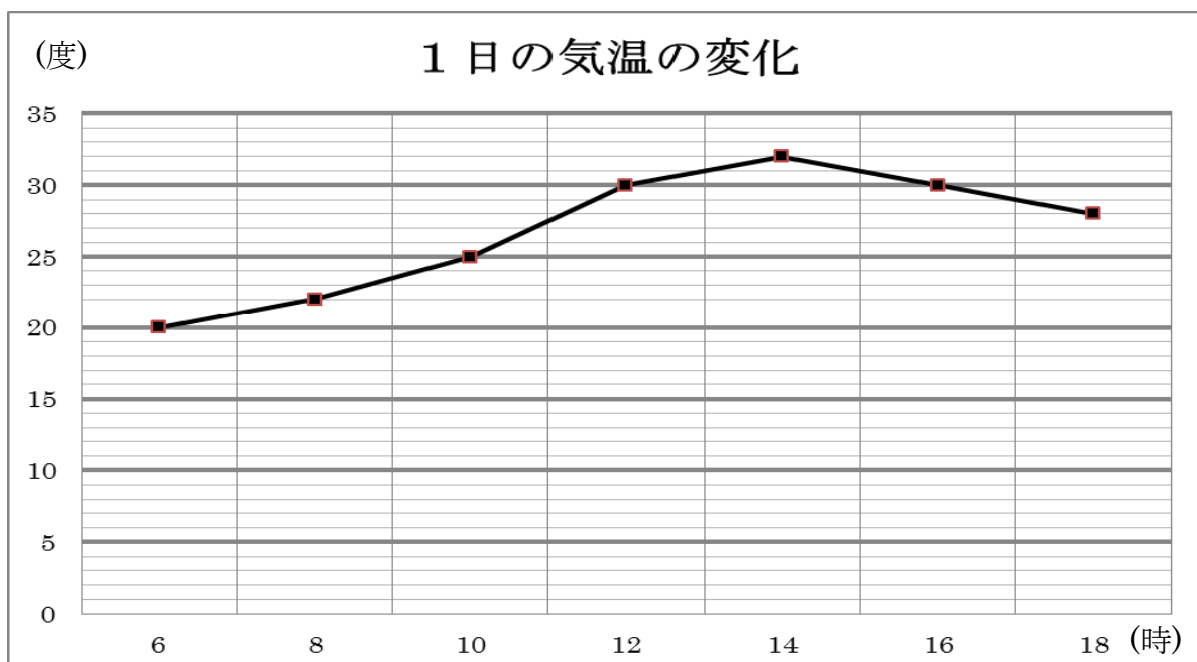
1 下の折れ線グラフは、狭山市の気温を調べたものです。

① グラフのたての目もりは何をしめしていますか。

② グラフのよこの目もりは何をしめしていますか。

③ グラフの中で、気温が1番低いのは何時ですか。

④ グラフの中で、気温の変化が1番大きいのは何時から何時ですか。



5日目

4年
算数 表とグラフ (2)

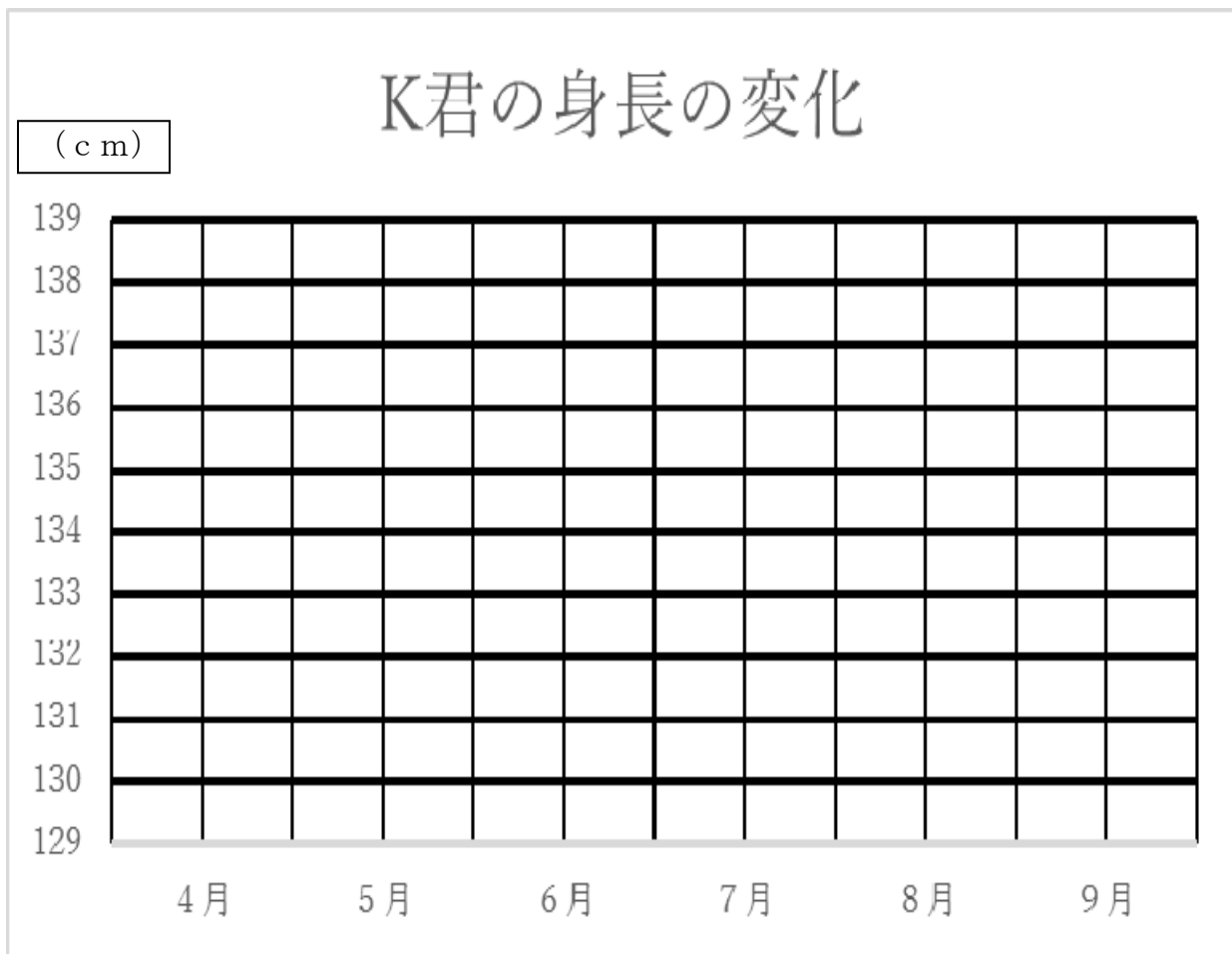


学習した日
/ ()

1 次の表をグラフに書きましょう。

K君の身長 (cm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
K君の身長(cm)	130	131	132	133	137	138



2 右の表を見て答えましょう。

① ももとメロンのどちらも
すきな人は何人ですか。

② メロンがすきな人は、全部で何人ですか。

〈だものすききらい調べ (人)〉

		メロン		合計
		すき	きらい	
もも	すき	19	4	23
	きらい	11	3	14
合計		30	7	37

6日目

4年
算数 表とグラフ(3)

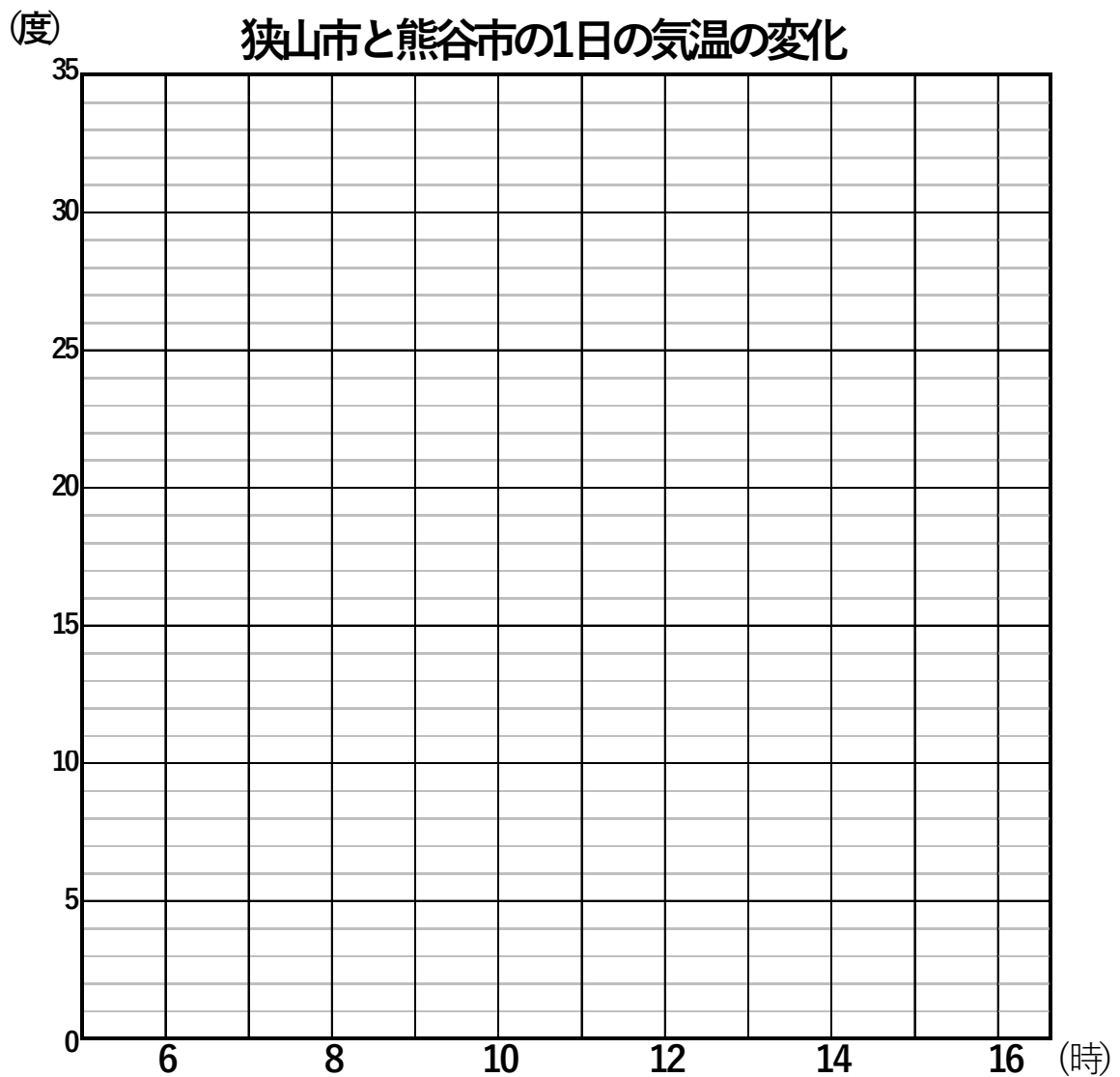


学習した日
/ ()

1 次の表をグラフに書きましょう。

狭山市と熊谷市の1日の気温の変化

	6時	8時	10時	12時	14時	16時
狭山市の 気温(度)	15	17	22	26	30	28
熊谷市の 気温(度)	20	25	27	29	34	32





- 1 下の表は、ゆかりさんたちが見つけた花の種類と場所をまとめたものです。下の表について答えましょう。

花 \ 場所	公園	道ばた	花だん	野原	合計
チューリップ	ア	0	12	0	17
たんぽぽ	8	7	0	16	カ
バラ	0	2	1	オ	8
なの花	2	9	エ	4	キ
合計	イ	ウ	19	25	ク

- ① 表の空いているところ（ア～ク）に数字を入れましょう。
- ② 公園で見つけた花は、全部で何本ですか。 ()
- ③ 道ばたで見つけた花は、全部で何本ですか。 ()
- ④ たんぽぽは、全部で何本見つけましたか。 ()
- ⑤ チューリップを一番多く見つけた場所はどこですか。 ()
- ⑥ ゆかりさんたちが見つけた花は全部で何本ですか。 ()

- 2 右の表を見て答えましょう。

きゅう食の好ききらい調べ

- ① 表の空いているところ（ア～ウ）に数字を入れましょう。

- ② ハンバーグが好きで、からあげがきらいな人は何人ですか。

()

- ③ ハンバーグもからあげも好きな人は、何人ですか。

()

		ハンバーグ		合計
		好き	きらい	
からあげ	好き	19	イ	27
	嫌い	6	2	8
合計		ア	10	ウ

どこを聞かれて
いるのか、
よく表を見てね。





1 次の計算をしましょう。

$① 4 \times \square = 80$

$② 3 \times \square = 90$

$③ 5 \times \square = 50$

$④ 6 \times \square = 120$

$⑤ 7 \times \square = 140$

$⑥ 8 \times \square = 240$

$⑦ 2 \times \square = 180$

$⑧ 9 \times \square = 270$

$⑨ 3 \times \square = 240$

$⑩ 4 \times \square = 160$

$⑪ 5 \times \square = 250$

$⑫ 7 \times \square = 350$

$⑬ 8 \times \square = 320$

$⑭ 9 \times \square = 540$

$⑮ 2 \times \square = 120$

$⑯ 4 \times \square = 360$

$⑰ 6 \times \square = 360$

$⑱ 5 \times \square = 400$

$⑲ 7 \times \square = 420$

$⑳ 4 \times \square = 360$

$㉑ 8 \times \square = 640$

$㉒ 3 \times \square = 120$





1 次の問題に答えましょう。

(1) 青い色紙が32まいあります。4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになりますか。

式：

答え：

(2) 60まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は、何まいになりますか。

式：

答え：

(3) 240まいの色紙を、4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

式：

答え：

(4) 360まいの色紙を、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。

式：

答え：

2 次の計算をしましょう。

① $40 \div 2$

② $320 \div 8$

③ $60 \div 6$

④ $480 \div 6$

⑤ $80 \div 4$

⑥ $180 \div 3$

⑦ $100 \div 5$

⑧ $560 \div 7$

⑨ $90 \div 3$

⑩ $160 \div 4$

⑪ $20 \div 4$

⑫ $250 \div 5$

⑬ $150 \div 5$

⑭ $270 \div 3$

⑮ $450 \div 9$

⑯ $630 \div 9$

10日目

4年
算数 わり算の筆算(3)



学習した日
/ ()

- 1 52まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになって、何まいあまりますか。

式：

答え： _____ まい 残り _____ まい

答えの確かめをしましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 52} \\ \hline \end{array}$$

- 2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 68} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 58} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 74} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 58} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 69} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 89} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 62} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 82} \\ \hline \end{array}$$

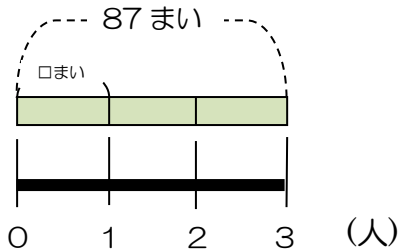
11日目

4年
算数 わり算の筆算(4)



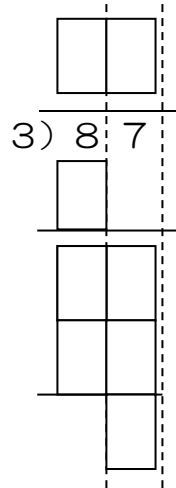
学習した日
/ ()

- 1 画用紙が87まいあります。3人に同じ数ずつ分けます。1人分は何まいになりますか。



式

【 87÷3の筆算のしかた 】



大きい位から
計算していこう。

答え

- 2 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 72} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 65} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 92} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 98} \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 90} \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 56} \end{array}$$

13日目

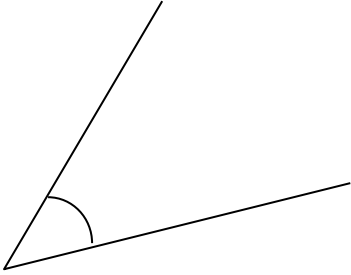
4年
算数 角の大きさ(1)



学習した日
/ ()

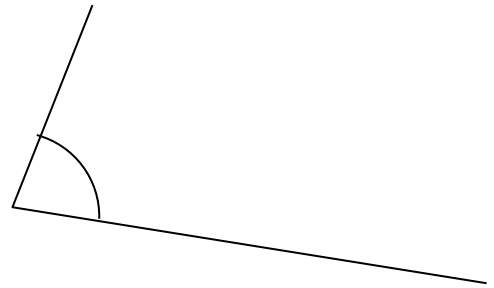
1 次の角の大きさをはかりましょう。

①



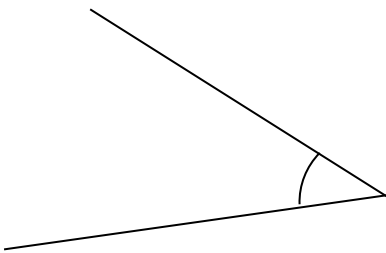
答え

②



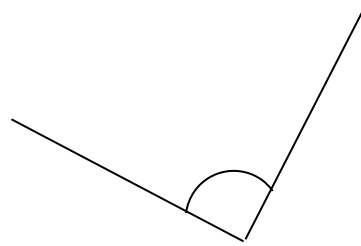
答え

③



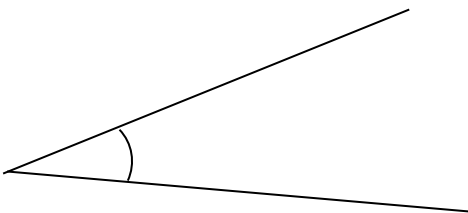
答え

④



答え

⑤



答え

⑥



答え

14日目

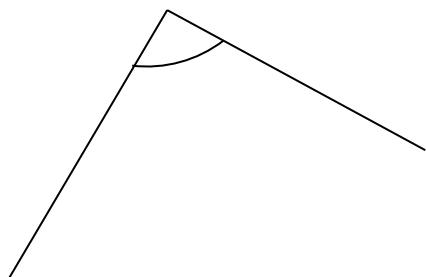
4年
算数 角の大きさ(2)



学習した日
/ ()

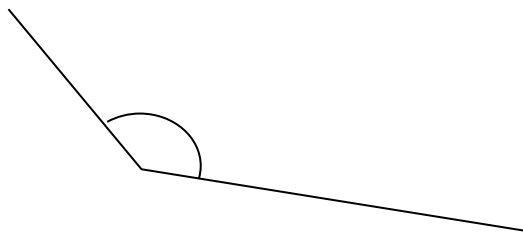
1 次の角の大きさをはかりましょう。

①



答え

②



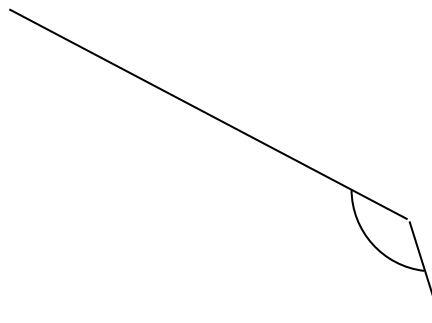
答え

③



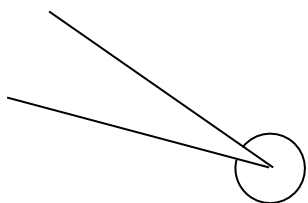
答え

④



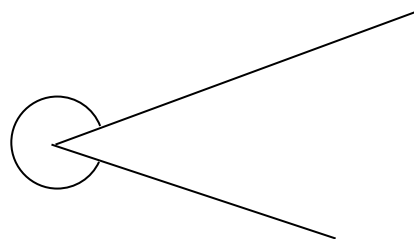
答え

⑤



答え

⑥

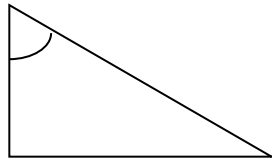


答え



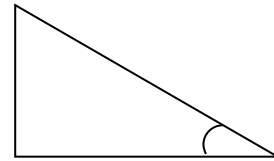
1 次の三角じょうぎの角の大きさを書きましょう。

①



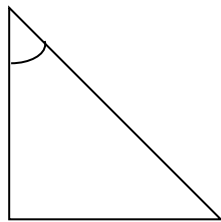
答え

②



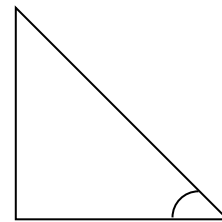
答え

③



答え

④



答え

2 次の角を書いてみましょう。

45度

16 日目

4年 算数 角の大きさ (4)



学習した日
/ ()

1 に当てはまる数を書きましょう。

① 半回転の角度・・・

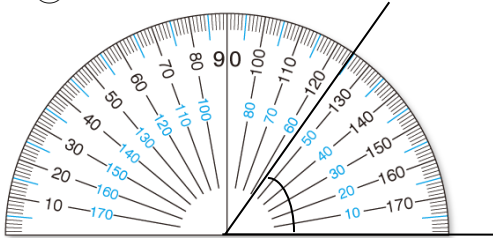
② 1回転の角度・・・

③ 4直角の角度・・・

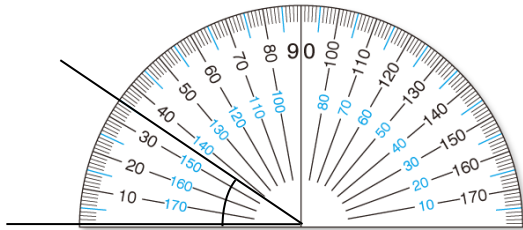
④ 2直角の角度・・・

2 次の角度は、何度でしょう。

①

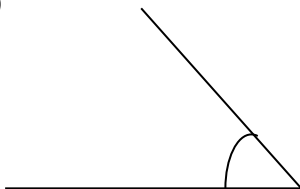


②

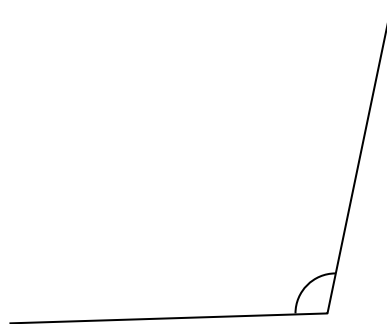


3 次の角度をはかりましょう。

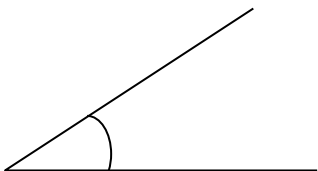
①



②



③



④



17日目

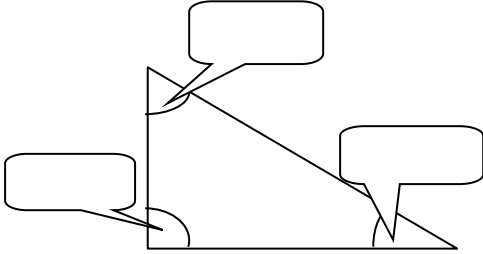
4年
算数 角の大きさ (5)



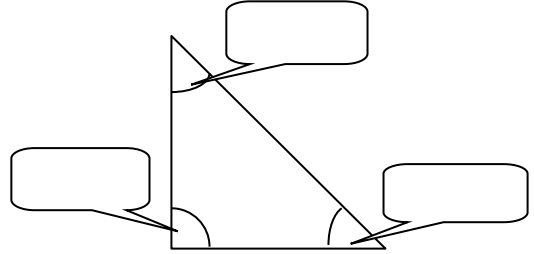
学習した日
/ ()

1 三角じょうぎの角度は何度でしょう。

①

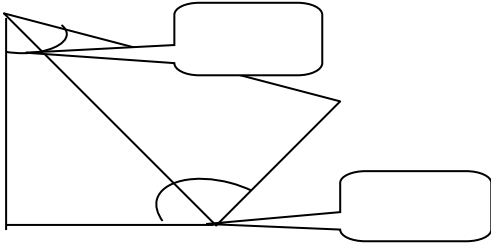


②

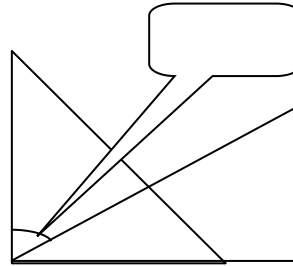


2 下のように三角じょうぎを2まい組み合わせてできる角度は、それぞれ何度でしょう。

①



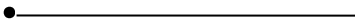
②



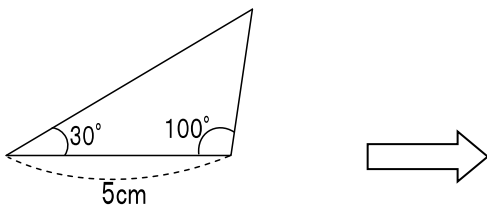
3 次の角度や三角形を書きましょう。

① 115°

② 70°



③



きちんと、じょうぎや分度器で長さや角度をはかってね。





1 () にあてはまる数や言葉を書きましょう。

① 0.05L, 0.09L, 0.1Lは、それぞれ0.01Lを何こ集めた数ですか？

0.05L……0.01Lを()こ

0.09L……0.01Lを()こ

0.1L……0.01Lを()こ

② 0.1mの $\frac{1}{10}$ ……()mです。

③ 0.01mの $\frac{1}{10}$ ……()mです。

2 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 3kg284g 答え	② 5kg80g 答え
③ 927g 答え	④ 75g 答え



1 () にあてはまる数や言葉を書きましょう。

① $\frac{1}{10}$ の位の右の位を順に、()の位、()の位といいます。
また、それぞれ小数第()、小数第()ともいいます。

2 問題に答えましょう。

① 0.12 を 10 倍, 100 倍, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ にした数は、それぞれいくつですか。

答え 10 倍にした数 () 100 倍にした数 ()

$\frac{1}{10}$ にした数 () $\frac{1}{100}$ にした数 ()

② 9.706 は 1, 0.1, 0.01, 0.001 をそれぞれ何こ集めた数ですか？

1 ()こ

0.1 ()こ

0.01 ()こ

0.001 ()こ

3 次の小数の大きさを比べましょう。

㊶ 2.43 ㊷ 2.466 ㊸ 2.408 ㊹ 2.48

数字を入れましょう。

答え () > () > () > ()



1 次の計算をしましょう。

① $2.38 + 4.56$

② $36.42 + 1.89$

③ $23 + 9.46$

④ $18.3 + 4.05$

⑤ $6.85 - 5.96$

⑥ $4.35 - 2.8$

⑦ $42 - 0.96$

⑧ $1 - 0.097$