



1 次の計算をしましょう。

① $2 \times 5 = 10$

⑨ $42 \div 7 = 6$

② $3 \times 6 = 18$

⑩ $54 \div 6 = 9$

③ $4 \times 3 = 12$

⑪ $28 \div 7 = 4$

④ $5 \times 9 = 45$

⑫ $72 \div 9 = 8$

⑤ $6 \times 1 = 6$

⑬ $5 \div 2 = 2$ あまり 1

⑥ $7 \times 7 = 49$

⑭ $14 \div 3 = 4$ あまり 2

⑦ $8 \times 10 = 80$

⑮ $29 \div 6 = 4$ あまり 5

⑧ $0 \times 9 = 0$

⑯ $55 \div 8 = 6$ あまり 7

2 8メートルの3倍は何メートルですか。

式： $8 \times 3 = 24$

答え：24メートル

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： $49 \div 7 = 7$

答え：7人

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： $44 \div 8 = 5$ あまり 4

答え：1人分は5こになって
4こあまる

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： $70 \div 9 = 7$ あまり 7
 $7 + 1 = 8$

答え：8日

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。

①	兆	億	万	95	88230	2829000	...	九十五兆八千八百二十三億二百八十二万九千
②				1	07925	2848800	...	一兆七百九十二億五千二百八十四万八千八百

2 数字で書きましょう。

①	三十四億千五百九十六万	...	3415960000
②	十三兆五百七十九億	...	13057900000000

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	800億	5兆	30兆
$\frac{1}{10}$	8億	500億	3000億

- 2 筆算のしかたをくふうしましょう。

① 260×4000 1040000	② 690×6700 4623000
③ 1400×250 350000	④ 370×6200 2294000

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。

温度 (気温)

② グラフのよこの目もりは何をしめしていますか。

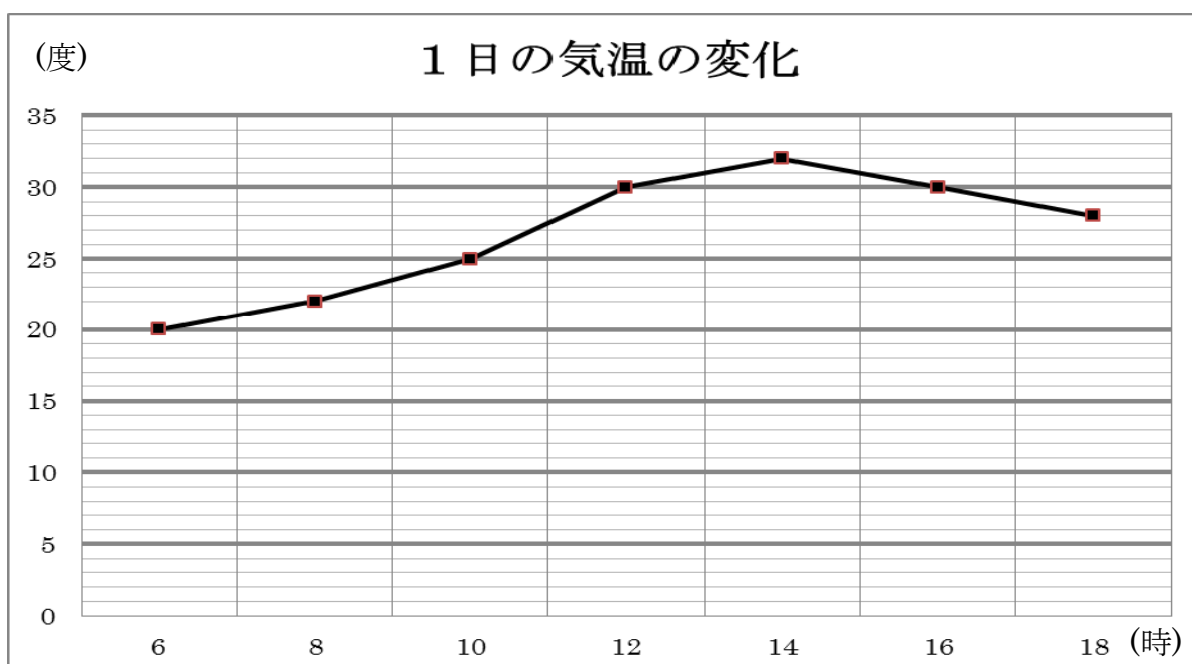
時こく

③ グラフの中で、気温が1番低いのは何時ですか。

6時

④ グラフの中で、気温の変化が一番大きいのは何時から何時ですか。

10時から12時



5日目

4年
算数 表とグラフ (2)



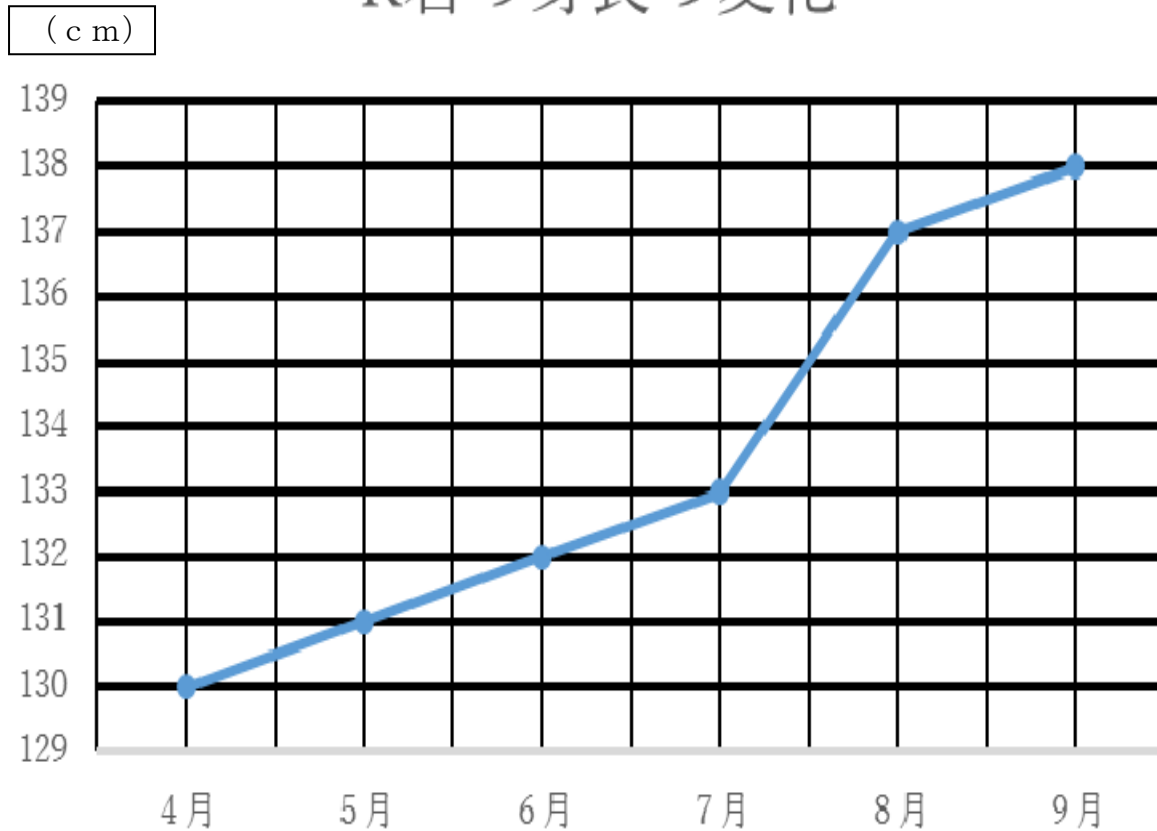
学習した日
/ ()

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

K君の身長の変化



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。

19人

② メロンがすきな人は、全部で何人ですか。

30人

〈た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)

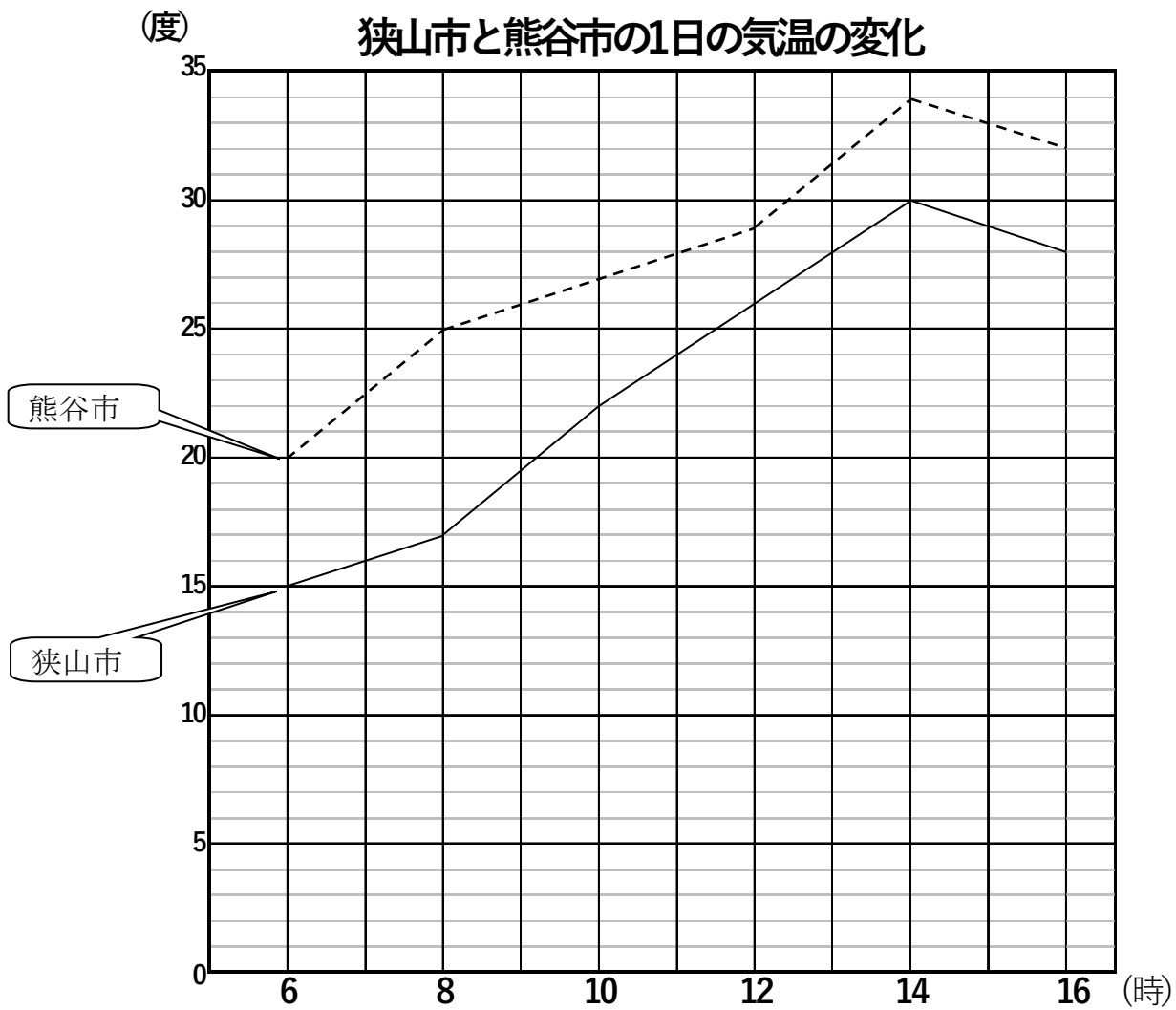


学習した日
/ ()

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 5	0	12	0	17
たんぽぽ	8	7	0	16	カ 31
バラ	0	2	1	オ 5	8
なの花	2	9	エ 6	4	キ 21
合計	イ 15	ウ 18	19	25	ク 77

- 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。 (15本)
- ③ 道ばたで見つけた花は、全部で何本ですか。 (18本)
- ④ たんぽぽは、全部で何本見つけましたか。 (31本)
- ⑤ チューリップを一番多く見つけた場所はどこですか。 (花だん)
- ⑥ ゆかりさんたちが見つけた花は全部で何本ですか。 (77本)

- 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。
(6人)

- ③ ハンバーグもからあげも好きな人は、何人ですか。
(19人)

		ハンバーグ		合計
		好き	きらい	
からあげ	好き	19	18	27
	嫌い	6	2	8
合計		ア 25	10	ウ 35

どこを聞かれているのか、よく表を見てね。



8日目

4年
算数 わり算の筆算(1)



学習した日
/ ()

1 次の計算をしましょう。

$① 4 \times \boxed{20} = 80$

$② 3 \times \boxed{30} = 90$

$③ 5 \times \boxed{10} = 50$

$④ 6 \times \boxed{20} = 120$

$⑤ 7 \times \boxed{20} = 140$

$⑥ 8 \times \boxed{30} = 240$

$⑦ 2 \times \boxed{90} = 180$

$⑧ 9 \times \boxed{30} = 270$

$⑨ 3 \times \boxed{80} = 240$

$⑩ 4 \times \boxed{40} = 160$

$⑪ 5 \times \boxed{50} = 250$

$⑫ 7 \times \boxed{50} = 350$

$⑬ 8 \times \boxed{40} = 320$

$⑭ 9 \times \boxed{60} = 540$

$⑮ 2 \times \boxed{60} = 120$

$⑯ 4 \times \boxed{90} = 360$

$⑰ 6 \times \boxed{60} = 360$

$⑱ 5 \times \boxed{80} = 400$

$⑲ 7 \times \boxed{60} = 420$

$⑳ 4 \times \boxed{90} = 360$

$㉑ 8 \times \boxed{80} = 640$

$㉒ 3 \times \boxed{40} = 120$





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： $32 \div 4 = 8$

答え：8まい

(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： $60 \div 3 = 20$

答え：20まい

(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： $240 \div 4 = 60$

答え：60まい

(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： $360 \div 6 = 60$

答え：60まい

2 次の計算をしましょう。

① $40 \div 2 = 20$

② $320 \div 8 = 40$

③ $60 \div 6 = 10$

④ $480 \div 6 = 80$

⑤ $80 \div 4 = 20$

⑥ $180 \div 3 = 60$

⑦ $100 \div 5 = 20$

⑧ $560 \div 7 = 80$

⑨ $90 \div 3 = 30$

⑩ $160 \div 4 = 40$

⑪ $20 \div 4 = 5$

⑫ $250 \div 5 = 50$

⑬ $150 \div 5 = 30$

⑭ $270 \div 3 = 90$

⑮ $450 \div 9 = 50$

⑯ $630 \div 9 = 70$

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： $(\square \times 3 = 52$ $52 \div 3 = 17$ あまり1
 $\square = 52 \div 3)$

答え：17まい あまり1まい

答えの確かめをしましょう。

$$3 \times 17 + 1 = 52$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 52} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

- 2 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{5} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 58} \\ \underline{3} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 74} \\ \underline{5} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 58} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \overline{) 69} \\ \underline{6} \\ 9 \\ 8 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 89} \\ \underline{8} \\ 9 \\ 8 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{6} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 82} \\ \underline{8} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

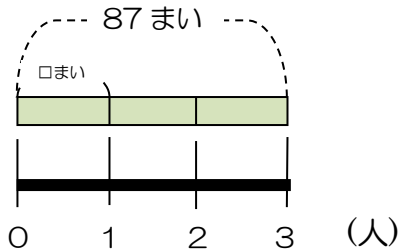
11日目

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
 $(\square \times 3 = 87)$
 $\square = 87 \div 3$
 $87 \div 3$

【 87÷3の筆算のしかた 】

$$\begin{array}{r} \boxed{29} \\ 3 \overline{) 87} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$



大きい位から
計算していこう。

答え 29

- 2 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 65} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 92} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 49 \\ 2 \overline{) 98} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 90} \\ \underline{5} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

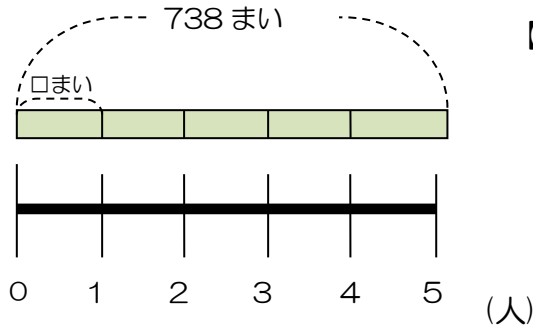
12日目

4年算数 わり算の筆算(5)



学習した日
/ ()

- 1 画用紙が738まいあります。5人に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
 $738 \div 5 = 147 \text{ あまり } 3$

答えのたしかめ
 $5 \times 147 + 3 = 738$

答え
1人分 147まい
あまり 3まい

【738÷5の筆算のしかた】

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 1 & 4 & 7 \\
 \hline
 \end{array} \\
 5 \overline{) 738} \\
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 5 & & \\
 \hline
 \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 2 & 3 & \\
 \hline
 \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 2 & 0 & \\
 \hline
 \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 3 & 8 \\
 \hline
 \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & 3 & 5 \\
 \hline
 \end{array} \\
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 & & 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

大きい位から
計算しよう。



- 2 次の計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 158 \\
 5 \overline{) 794} \\
 \underline{5} \\
 29 \\
 \underline{25} \\
 44 \\
 \underline{40} \\
 4
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 82 \\
 8 \overline{) 659} \\
 \underline{64} \\
 19 \\
 \underline{16} \\
 3
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 320 \\
 3 \overline{) 962} \\
 \underline{9} \\
 6 \\
 \underline{6} \\
 2
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 243 \\
 4 \overline{) 974} \\
 \underline{8} \\
 17 \\
 \underline{16} \\
 14 \\
 \underline{12} \\
 2
 \end{array}$$

13日目

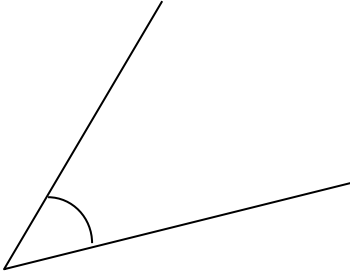
4年
算数 角の大きさ(1)



学習した日
/ ()

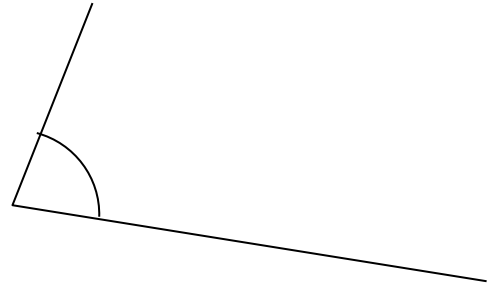
1 次の角の大きさをはかりましょう。

①



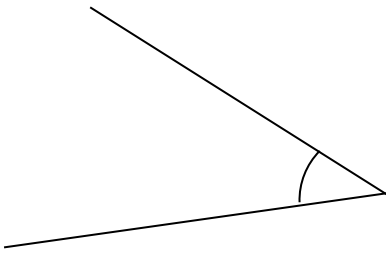
答え 45 度

②



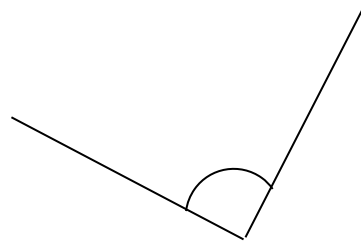
答え 77 度

③



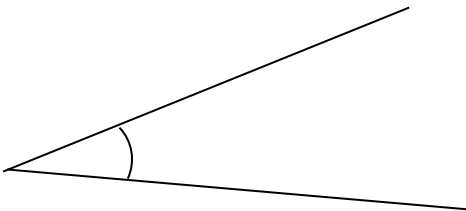
答え 40 度

④



答え 90 度

⑤



答え 27 度

⑥



答え 180 度

14日目

4年
算数 角の大きさ(2)

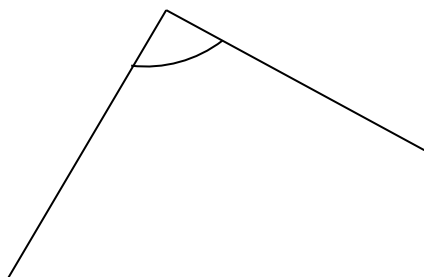


学習した日

/ ()

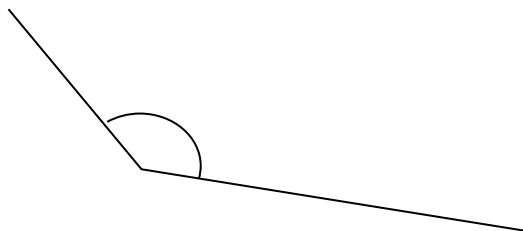
1 次の角の大きさをはかりましょう。

①



答え 92 度

②



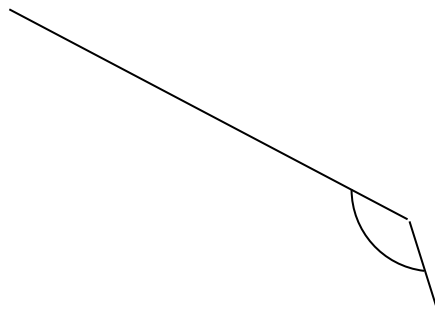
答え 140 度

③



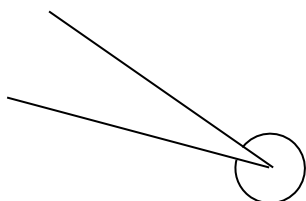
答え 163 度

④



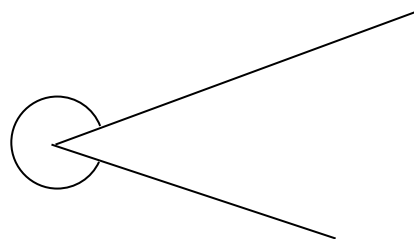
答え 135 度

⑤



答え 340 度

⑥

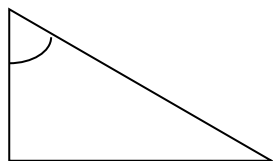


答え 321 度



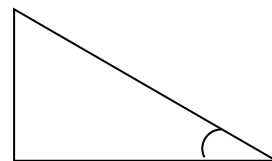
1 次の三角じょうぎの角の大きさを書きましょう。

①



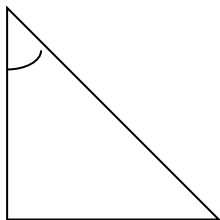
答え 60度

②



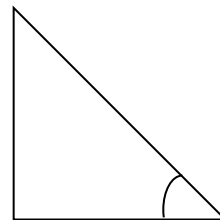
答え 30度

③



答え 45度

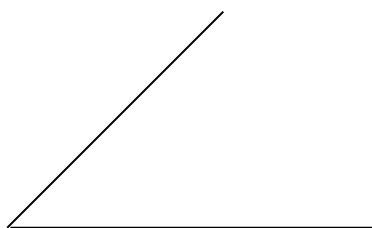
④



答え 45度

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・・・

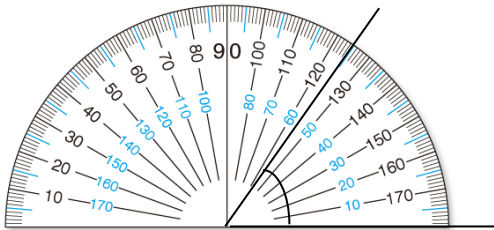
② 1回転の角度・・・

③ 4直角の角度・・・

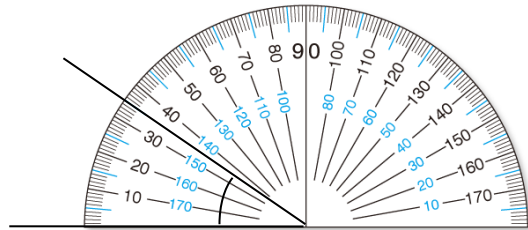
④ 2直角の角度・・・

2 次の角度は、何度でしょう。

①

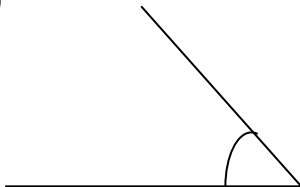


②

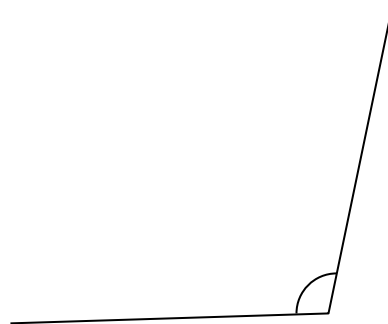


3 次の角度をはかりましょう。

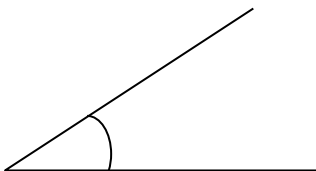
①



②



③



④



17日目

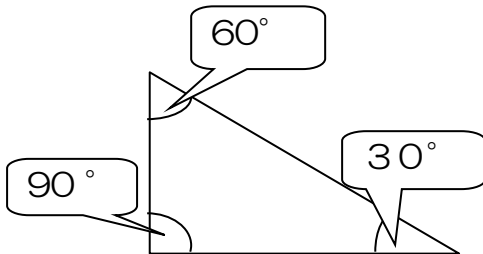
4年
算数 角の大きさ (5)



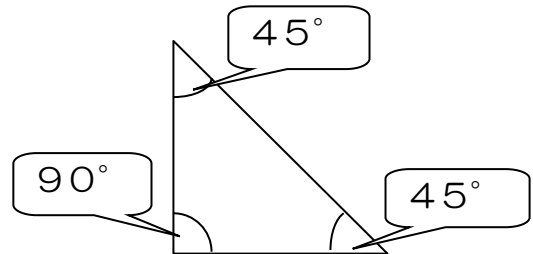
学習した日
/ ()

1 三角じょうぎの角度は何度でしょう。

①

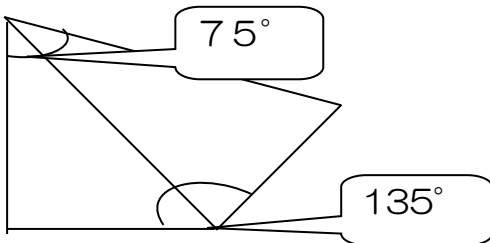


②

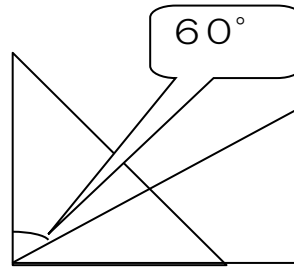


2 下のように三角じょうぎを2まい組み合わせてできる角度は、それぞれ何度でしょう。

①

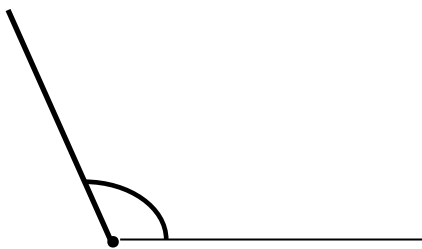


②

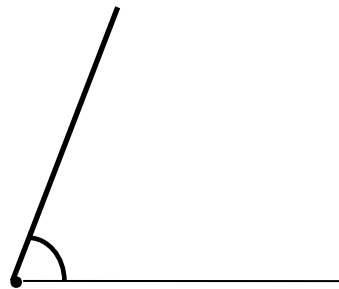


3 次の角度や三角形を書きましょう。

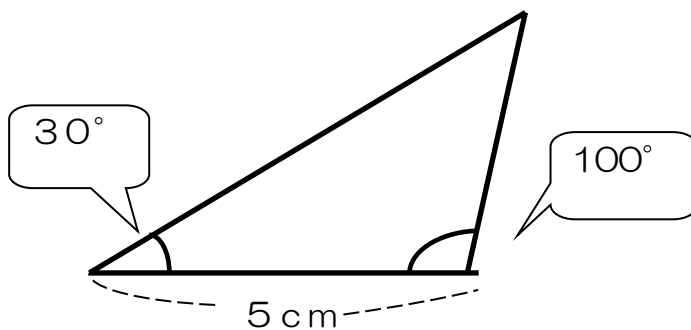
① 115°



② 70°



③





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(5)こ

0.09L……0.01Lを(9)こ

0.1L……0.01Lを(10)こ

② 0.1mの $\frac{1}{10}$ ……(0.01)mです。

③ 0.01mの $\frac{1}{10}$ ……(0.001)mです。

2 次の重さを、kg単位で表しましょう。

① 3kg284g 答え 3.284kg	② 5kg80g 答え 5.08kg
③ 927g 答え 0.927kg	④ 75g 答え 0.075kg



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、 $(\frac{1}{100})$ の位、 $(\frac{1}{1000})$ の位といいます。

また、それぞれ小数第(二位)、小数第(三位)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 (1.2) 100 倍にした数 (12)

$\frac{1}{10}$ にした数 (0.012) $\frac{1}{100}$ にした数 (0.0012)

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 …… (9) こ

0.1 …… (7) こ

0.01 …… (0) こ

0.001 …… (6) こ

3 次の小数の大きさを比べましょう。

㊦ 2.43 ㊧ 2.466 ㊨ 2.408 ㊩ 2.48

数字を入れましょう。

答え (㊩ 2.48) > (㊧ 2.466) > (㊦ 2.43) > (㊨ 2.408)



1 次の計算をしましょう。

① $2.38 + 4.56 = 6.94$

$$\begin{array}{r} 2.38 \\ + 4.56 \\ \hline 6.94 \end{array}$$

② $36.42 + 1.89 = 38.31$

$$\begin{array}{r} 36.42 \\ + 1.89 \\ \hline 38.31 \end{array}$$

③ $23 + 9.46 = 32.46$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 9.46 \\ \hline 32.46 \end{array}$$

④ $18.3 + 4.05 = 22.35$

$$\begin{array}{r} 18.3 \\ + 4.05 \\ \hline 22.35 \end{array}$$

⑤ $6.85 - 5.96 = 0.89$

$$\begin{array}{r} 6.85 \\ - 5.96 \\ \hline 0.89 \end{array}$$

⑥ $4.35 - 2.8 = 1.55$

$$\begin{array}{r} 4.35 \\ - 2.8 \\ \hline 1.55 \end{array}$$

⑦ $42 - 0.96 = 41.04$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 0.96 \\ \hline 41.04 \end{array}$$

⑧ $1 - 0.097 = 0.903$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0.097 \\ \hline 0.903 \end{array}$$