

4年

算数 3年生の復習



学習した日 / ()

1

① 2×5

9 42÷7

2 3×6

10 54÷6

3 4×3

① 28÷7

4) 5×9

① 72÷9

⑤ 6×1

13 5÷2

6 7×7

14÷3

⑦ 8×10

15 29÷6

8 0×9

16 55÷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 4 1 4 4 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:



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 95882302829000 · · ·

2 1 0792 5284 8800 •••

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。

② 5000 億 () 1 兆 ()



大きい数のしくみ②



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			
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年 算数 表とグラフ(1)



- 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。

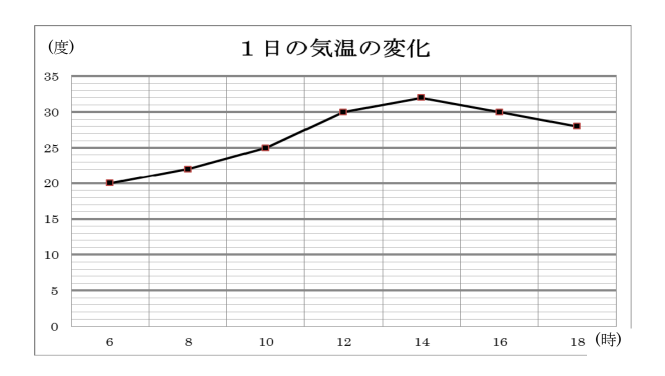


③ グラフの中で、気温が1番低いのは何時ですか。



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。







4年

算数 表とグラフ(2)

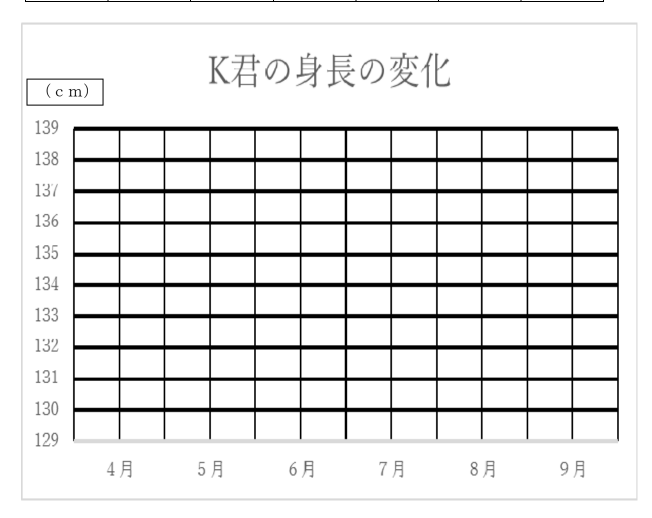


学習した日

|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	130	131	132	133	137	138
長(cm)						



- 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。

くだもののすききらい調べ (人)

		メロ	合計	
		すき	きらい	ਹਿ ਹੈ
ŧ	すき	19	4	23
もも	きらい	11	3	14
合計		30	7	37



4年

算数 表とグラフ(3)

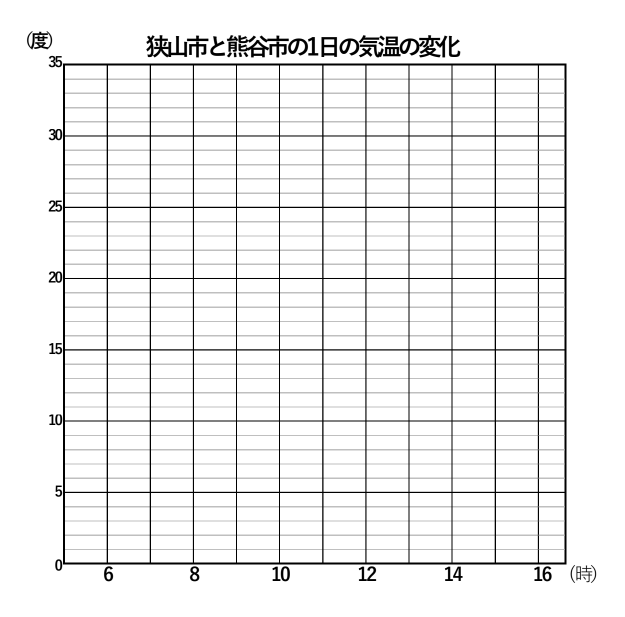


学習した日 / ()

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



4年

算数 整理のしかた



学習した日 / ()

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。

場所	公園	道ばた	花だん	野原	合計
花		21070	187676	23 %31	
チューリップ	ア	0	12	0	17
たんぽぽ	8	7	Ο	16	カ
バラ	0	2	1	オ	8
なの花	2	0)	Н	4	+
合計	1	ウ	19	25	ク

① 表の空いているところ(ア ~ ク)に数字を入	へれましょう。	
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) ¹ ° ()

- 2 右の表を見て答えましょう。
 - 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。

()

②ハンバーグもからあげも好きな人 は、何人ですか。

()

きゅう食の好ききらい調べ

		ハンバーグ		合計
		好き	きらい	
からあげ	好 き	19	1	2 7
がげ	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。



4年

算数 わり算の筆算(1)

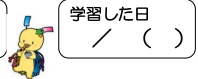


1 次の計算をしましょう。



4年

算数 わり算の筆算(2)



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。

140÷2

2320÷8

360÷6

 $4480 \div 6$

⑤80÷4

6180÷3

7100÷5

®560÷7

990÷3

 $10160 \div 4$

 $(1)20 \div 4$

 $(12)250 \div 5$

13150÷5

 $(14)270 \div 3$

15450÷9

16630÷9

4年

算数 わり算の筆算(3)



学習した日

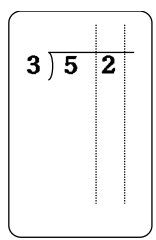
/ ()

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: <u>まい</u> <u>あまり</u> <u>まい</u>

答えの確かめをしましょう。



2 次の計算をしましょう。

 5)6
 8
 3)5
 8
 5)7
 4
 4)5
 8

 2)6
 9
 4)8
 9
 3)6
 2
 4)8
 2

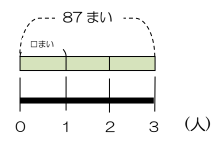
11	\boldsymbol{B}	目

わり算の筆算(4)

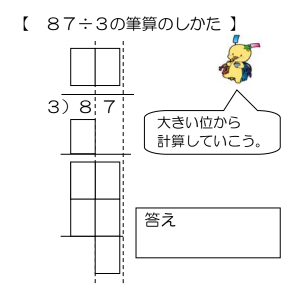


学習した日 / ()

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



2 次の計算をしましょう。

1

2

3

3) 7 2

5) 6 5

4) 9 2

4

2) 9 8

(5)

6

5) 9 0

4) 5 6

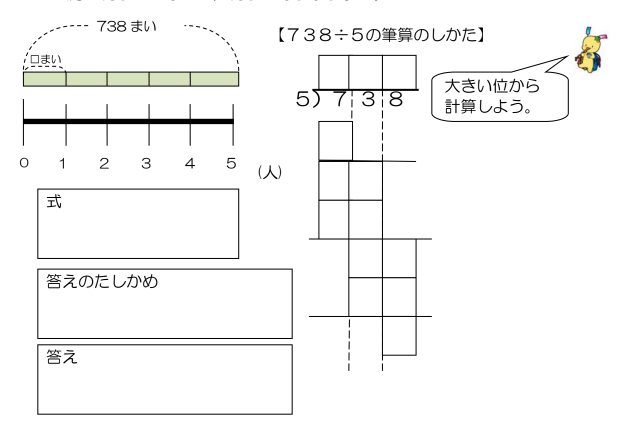
4年 算数

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。



2 次の計算をしましょう。

1

2

5) 794

8) 659

3

4

3) 962

4) 974

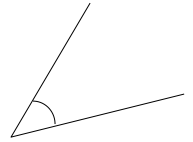
4年 算数 角の大きさ(1)



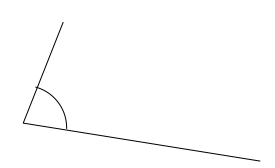
学習した日

1 次の角の大きさをはかりましょう。

1



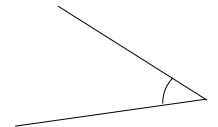
2



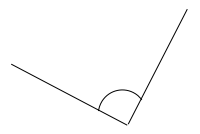
答え

答え

3



4



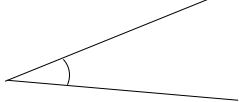
答え

答え

⑤



6



答え

答え

4年 角の大きさ(2) 算数

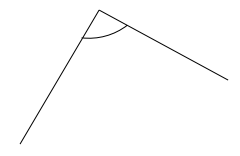


学習した日

次の角の大きさをはかりましょう。

1

2



答え

答え

3

4

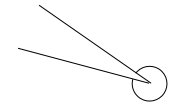


答え

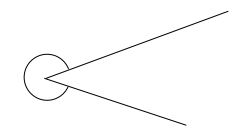
答え

⑤

6



答え

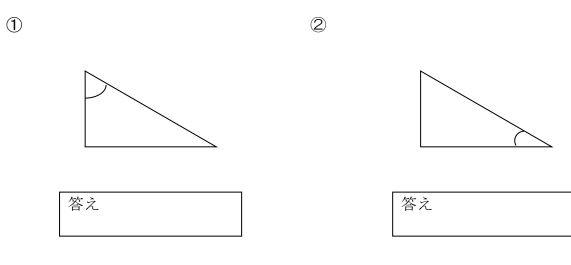


答え

4年 算数 角の大きさ(3)



1 次の三角じょうぎの角の大きさを書きましょう。



3



答え

2 次の角を書いてみましょう。

45度

16	B	E
16	日	E

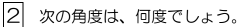
角の大きさ(4)

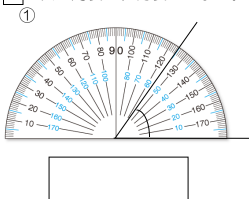


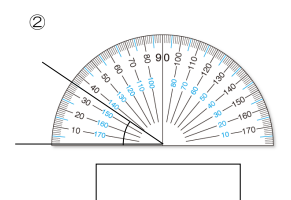
学習した日

1		に当てはまる数を書きましょう。
---	--	-----------------

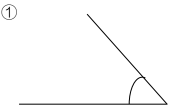
- ① 半回転の角度・・・
- ② 1回転の角度・・・
- ③ 4 直角の角度・・・
- ④ 2直角の角度・・・

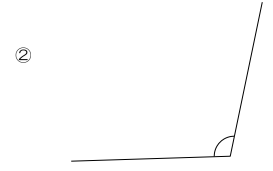






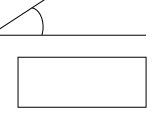
3 次の角度をはかりましょう。

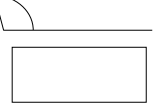












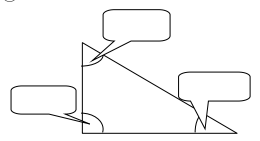
4年 算数

角の大きさ(5)

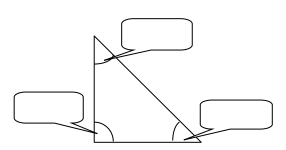


学習した日

三角じょうぎの角度は何度でしょう。

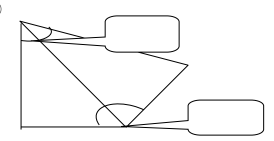


2

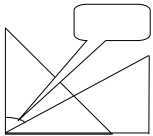


下のように三角じょうぎを2まい組み合わせてできる角度は、それぞれ何度 でしょう。

1



2

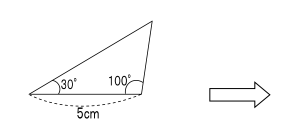


3 次の角度や三角形を書きましょう。

1115°

270°

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。



小数のしくみ①



学習した日

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10……… () mです。
 ③ 0.01mの10……… () mです。
- 2 次の重さを、kg単位で表しましょう。

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

		_
19	B	

小数のしくみ②



1 ()にあてはまる数や言葉を書きましょう。										
1	100	つ位の	右の位を順	頁に, ()	の位,	() တ	位とい	います。
	また	、それ	でれ小数	第()	,小数领	第()	ともい	います。
2	問題に	:答え る	ましょう。							
1	O.12 ð	ጅ 10 ƙ	音,100倍,	1 0'	100	こした数	は,それ	ぞれい。	くつです	「か。
	答え	10倍	にした数()	100 倍	きにした数	数()
		10	にした数()	100	にした	数()
2	9.70	06は	1, 0.1,	0.01,	0.00	1 をそれ	つぞれ何	『こ集》	りた数で	ですか?
	1			() こ					
	О.	1		()こ					
	0.0) 1	•••••	() こ					
	O.0	001		() こ					
3 次の小数の大きさを比べましょう。										
9	2.43	(∂2.466	⊕2.40)8	£2.48				
	数字を	入れま	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