

きょうざい  
教材おきば の

これだけ、安心

さんすう  
算数ドリル

4 - 1 3

Light

小学4年生

もくじ

①	(3けた)×(1けた)の暗算	1ページ
②	小数と分数の大小	1ページ
③	商が2けたになるわり算の暗算	1ページ
④	(3けた)×(3けた)の筆算	1ページ
⑤	小数の大小(百分の一・千分の一)	1ページ
⑥	(4けた)÷(2けた)の筆算 あまりあり	1ページ
⑦	面積の求め方のくふう	1ページ
⑧	(小数)×(整数)の計算のしくみ	1ページ
⑨	わり進む筆算	1ページ
⑩	順にもどして	1ページ
⑪	整理のしかた(2)	1ページ
⑫	整理のしかた(4)	1ページ
⑬	整理のしかた 形ともよう	2ページ
	合計	14ページ

# かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $229 \times 7 =$

②  $777 \times 3 =$

③  $463 \times 6 =$

④  $724 \times 5 =$

⑤  $551 \times 6 =$

⑥  $393 \times 7 =$

⑦  $517 \times 9 =$

⑧  $277 \times 2 =$

⑨  $611 \times 4 =$

⑩  $957 \times 4 =$

⑪  $963 \times 5 =$

⑫  $622 \times 7 =$

⑬  $843 \times 4 =$

⑭  $145 \times 3 =$

⑮  $232 \times 6 =$

⑯  $154 \times 2 =$

⑰  $618 \times 5 =$

⑱  $863 \times 3 =$

⑲  $579 \times 6 =$

⑳  $848 \times 4 =$

㉑  $168 \times 2 =$

㉒  $379 \times 2 =$

㉓  $721 \times 3 =$

㉔  $367 \times 5 =$

㉕  $433 \times 8 =$

㉖  $451 \times 3 =$

# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①  $\frac{2}{10}$   0.3

⑦  $\frac{5}{10}$   0.8

② 0.5   $\frac{2}{10}$

⑧ 0.3   $\frac{4}{10}$

③ 0.3   $\frac{3}{10}$

⑨  $\frac{6}{10}$   0.4

④ 0.9   $\frac{9}{10}$

⑩  $\frac{9}{10}$   0.7

⑤  $\frac{4}{10}$   0.1

⑪  $\frac{6}{10}$   0.7

⑥ 0.2   $\frac{2}{10}$

⑫ 0.2   $\frac{1}{10}$

■ 次のわり算をしましょう。

$① \quad 616 \div 7 = \square$

$② \quad 168 \div 2 = \square$

$③ \quad 450 \div 6 = \square$

$④ \quad 430 \div 5 = \square$

$⑤ \quad 351 \div 9 = \square$

$⑥ \quad 204 \div 3 = \square$

$⑦ \quad 260 \div 4 = \square$

$⑧ \quad 115 \div 5 = \square$

$⑨ \quad 189 \div 7 = \square$

$⑩ \quad 432 \div 8 = \square$

$⑪ \quad 891 \div 9 = \square$

$⑫ \quad 291 \div 3 = \square$

$⑬ \quad 28 \div 2 = \square$

$⑭ \quad 368 \div 4 = \square$

$⑮ \quad 531 \div 9 = \square$

$⑯ \quad 132 \div 6 = \square$

$⑰ \quad 396 \div 6 = \square$

$⑱ \quad 215 \div 5 = \square$

$⑲ \quad 114 \div 2 = \square$

$⑳ \quad 64 \div 4 = \square$

$㉑ \quad 200 \div 8 = \square$

$㉒ \quad 84 \div 3 = \square$

$㉓ \quad 744 \div 8 = \square$

$㉔ \quad 434 \div 7 = \square$

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			4	0	2
		×	9	5	4
<hr/>					

②			3	2	1
		×	6	9	2
<hr/>					

③			2	0	9
		×	4	8	2
<hr/>					

④			9	4	1
		×	7	4	5
<hr/>					

⑤			4	7	8
		×	4	4	4
<hr/>					

⑥			5	0	1
		×	6	2	3
<hr/>					

# 小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 6.66  6.63

② 1  0.71

③ 5.1  5.08

④ 5.947  5.941

⑤ 5.53  5.43

⑥ 5.18  5

⑦ 4.06  4.065

⑧ 2.82  2.62

⑨ 8.976  8.97

⑩ 7.469  7.269

⑪ 0.141  0.241

⑫ 3.1  3.125

⑬ 2.06  3

⑭ 7.31  7.36

⑮ 4.72  4.99

⑯ 8.78  7.78

⑰ 5.16  5.24

⑱ 5.1  5.15

⑲ 9.932  9.9

⑳ 9.22  9.3

㉑ 4.49  4.29

㉒ 6.147  6.2

㉓ 6.3  6.39

㉔ 2.384  2.374

㉕ 3  3.06

㉖ 3.93  5.93

㉗ 1.89  1.31

㉘ 2.51  2.58



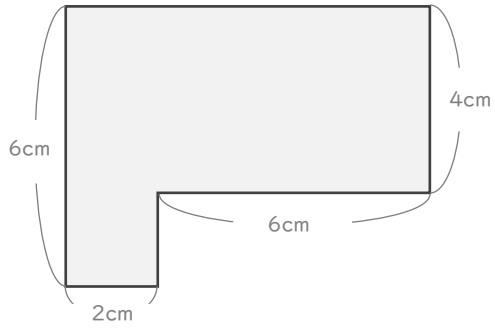
# 面積の求め方のくふう

年 組 名前

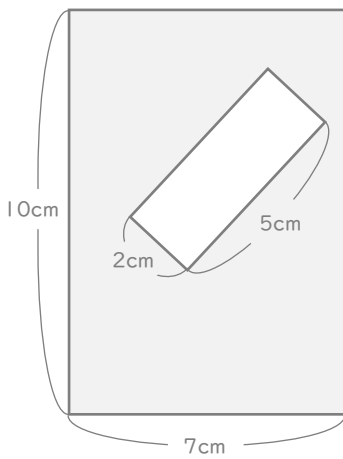
/ 4

■ 次の図形の面積を求めましょう。

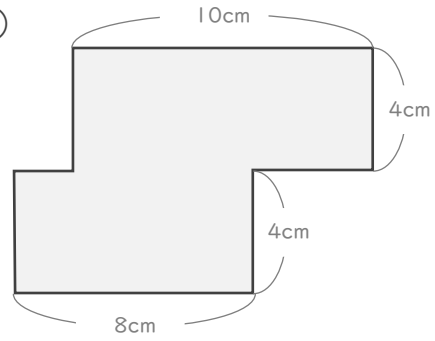
①



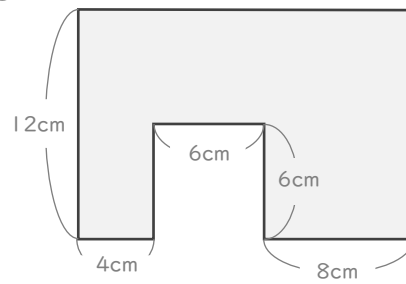
②



③



④





■ 次のかけ算をしましょう。

- |   |                                      |                    |                      |
|---|--------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ① | $83 \times 51 = 4233$ であることを利用すると、   | $8.3 \times 51 =$  | <input type="text"/> |
| ② | $856 \times 80 = 68480$ であることを利用すると、 | $8.56 \times 80 =$ | <input type="text"/> |
| ③ | $174 \times 26 = 4524$ であることを利用すると、  | $1.74 \times 26 =$ | <input type="text"/> |
| ④ | $95 \times 84 = 7980$ であることを利用すると、   | $9.5 \times 84 =$  | <input type="text"/> |
| ⑤ | $26 \times 22 = 572$ であることを利用すると、    | $2.6 \times 22 =$  | <input type="text"/> |
| ⑥ | $983 \times 78 = 76674$ であることを利用すると、 | $9.83 \times 78 =$ | <input type="text"/> |
| ⑦ | $397 \times 32 = 12704$ であることを利用すると、 | $39.7 \times 32 =$ | <input type="text"/> |
| ⑧ | $52 \times 17 = 884$ であることを利用すると、    | $5.2 \times 17 =$  | <input type="text"/> |
| ⑨ | $47 \times 63 = 2961$ であることを利用すると、   | $4.7 \times 63 =$  | <input type="text"/> |
| ⑩ | $731 \times 99 = 72369$ であることを利用すると、 | $73.1 \times 99 =$ | <input type="text"/> |
| ⑪ | $68 \times 38 = 2584$ であることを利用すると、   | $6.8 \times 38 =$  | <input type="text"/> |
| ⑫ | $409 \times 64 = 26176$ であることを利用すると、 | $40.9 \times 64 =$ | <input type="text"/> |
| ⑬ | $9 \times 75 = 675$ であることを利用すると、     | $0.9 \times 75 =$  | <input type="text"/> |
| ⑭ | $622 \times 43 = 26746$ であることを利用すると、 | $62.2 \times 43 =$ | <input type="text"/> |
| ⑮ | $71 \times 46 = 3266$ であることを利用すると、   | $7.1 \times 46 =$  | <input type="text"/> |
| ⑯ | $268 \times 17 = 4556$ であることを利用すると、  | $2.68 \times 17 =$ | <input type="text"/> |
| ⑰ | $515 \times 51 = 26265$ であることを利用すると、 | $5.15 \times 51 =$ | <input type="text"/> |
| ⑱ | $14 \times 90 = 1260$ であることを利用すると、   | $1.4 \times 90 =$  | <input type="text"/> |

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$8 \overline{) 92}$$

②

$$2 \overline{) 15}$$

③

$$4 \overline{) 66}$$

④

$$5 \overline{) 26}$$

⑤

$$2 \overline{) 25}$$

⑥

$$6 \overline{) 15}$$

⑦

$$8 \overline{) 98}$$

⑧

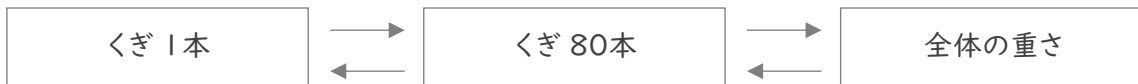
$$8 \overline{) 70}$$

⑨

$$4 \overline{) 47}$$

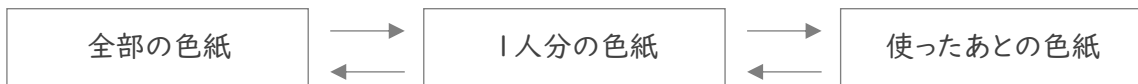
■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 80本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 190g でした。  
くぎ1本の重さは何gですか。



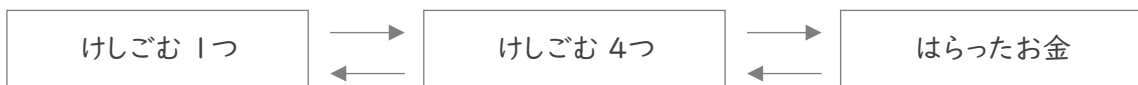
(式)

- ② うたさんたちは、色紙を 9人 で同じ数ずつに分けたあと、うたさんは 5まい を使いました。  
うたさんの残りの色紙が 5まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



(式)

- ③ けしごむを 4つ 買って、80円 安くしてもらって、200円 はらいました。  
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30 人

学年	性別	場所	けがの種類
5	女	運動場	つきゆび
2	男	階だん	すりきず
4	女	中庭	すりきず
5	男	体育館	すりきず
2	男	運動場	切りきず
2	女	教室	打ぼく
1	男	教室	つきゆび
5	女	運動場	つきゆび
3	男	ろうか	すりきず
6	女	階だん	打ぼく
2	男	ろうか	すりきず
4	男	中庭	すりきず
6	男	運動場	すりきず
1	女	体育館	ねんざ
4	男	教室	打ぼく

学年	性別	場所	けがの種類
5	女	運動場	つきゆび
2	男	ろうか	切りきず
4	女	体育館	打ぼく
6	男	運動場	つきゆび
1	女	運動場	打ぼく
6	女	中庭	切りきず
6	男	中庭	すりきず
6	女	運動場	打ぼく
4	男	教室	すりきず
1	男	ろうか	つきゆび
3	女	運動場	打ぼく
2	女	体育館	切りきず
3	男	中庭	つきゆび
4	男	ろうか	つきゆび
3	女	体育館	切りきず

この記録を見て、けがをした生徒の学年とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
1年生	正の字 数					数
2年生						
3年生						
4年生						
5年生						
6年生						
合計	数					

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

28 人

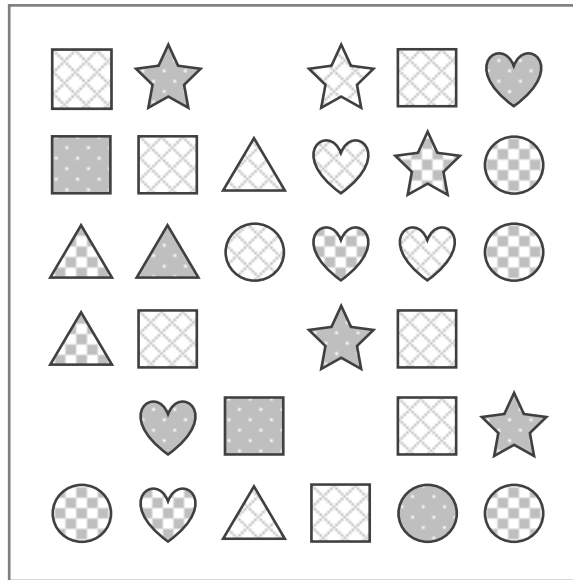
学年	性別	場所	けがの種類
3	男	教室	切りきず
6	女	中庭	つきゆび
4	女	体育館	打ぼく
3	女	教室	つきゆび
6	女	運動場	つきゆび
3	女	教室	打ぼく
4	男	体育館	切りきず
4	男	運動場	打ぼく
3	女	体育館	打ぼく
3	女	運動場	ねんざ
2	女	運動場	すりきず
5	男	運動場	ねんざ
4	男	中庭	切りきず
4	女	中庭	ねんざ
5	女	教室	切りきず

学年	性別	場所	けがの種類
5	女	教室	ねんざ
6	女	中庭	つきゆび
4	女	中庭	打ぼく
3	女	ろうか	切りきず
6	男	階段	すりきず
5	女	教室	つきゆび
6	男	運動場	切りきず
2	男	体育館	つきゆび
5	女	中庭	ねんざ
6	女	体育館	打ぼく
5	男	体育館	つきゆび
6	男	体育館	切りきず
6	男	階段	ねんざ




この記録を見て、けがをした生徒の 学年 と 性別 についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
	正の字	数			数
1年生					
2年生					
3年生					
4年生					
5年生					
6年生					
合計	数				

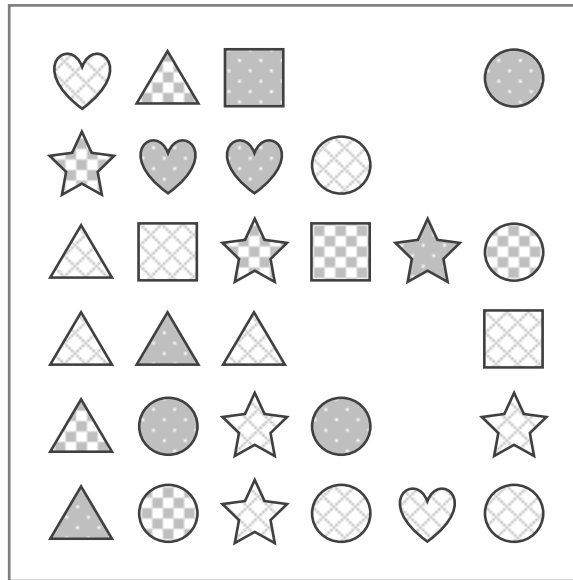
■ 下の図形を形ともようで分けます。






形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	正の字 数					数
						
						
合計	数					

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	正の字 数					数
						
						
合計	数					

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 229 \times 7 = 1603$

$② \quad 777 \times 3 = 2331$

$③ \quad 463 \times 6 = 2778$

$④ \quad 724 \times 5 = 3620$

$⑤ \quad 551 \times 6 = 3306$

$⑥ \quad 393 \times 7 = 2751$

$⑦ \quad 517 \times 9 = 4653$

$⑧ \quad 277 \times 2 = 554$

$⑨ \quad 611 \times 4 = 2444$

$⑩ \quad 957 \times 4 = 3828$

$⑪ \quad 963 \times 5 = 4815$

$⑫ \quad 622 \times 7 = 4354$

$⑬ \quad 843 \times 4 = 3372$

$⑭ \quad 145 \times 3 = 435$

$⑮ \quad 232 \times 6 = 1392$

$⑯ \quad 154 \times 2 = 308$

$⑰ \quad 618 \times 5 = 3090$

$⑱ \quad 863 \times 3 = 2589$

$⑲ \quad 579 \times 6 = 3474$

$⑳ \quad 848 \times 4 = 3392$

$㉑ \quad 168 \times 2 = 336$

$㉒ \quad 379 \times 2 = 758$

$㉓ \quad 721 \times 3 = 2163$

$㉔ \quad 367 \times 5 = 1835$

$㉕ \quad 433 \times 8 = 3464$

$㉖ \quad 451 \times 3 = 1353$



# 分数と小数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数と小数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①  $\frac{2}{10}$   0.3

⑦  $\frac{5}{10}$   0.8

② 0.5   $\frac{2}{10}$

⑧ 0.3   $\frac{4}{10}$

③ 0.3   $\frac{3}{10}$

⑨  $\frac{6}{10}$   0.4

④ 0.9   $\frac{9}{10}$

⑩  $\frac{9}{10}$   0.7

⑤  $\frac{4}{10}$   0.1

⑪  $\frac{6}{10}$   0.7

⑥ 0.2   $\frac{2}{10}$

⑫ 0.2   $\frac{1}{10}$

■ 次のわり算をしましょう。

$① 616 \div 7 = 88$

$② 168 \div 2 = 84$

$③ 450 \div 6 = 75$

$④ 430 \div 5 = 86$

$⑤ 351 \div 9 = 39$

$⑥ 204 \div 3 = 68$

$⑦ 260 \div 4 = 65$

$⑧ 115 \div 5 = 23$

$⑨ 189 \div 7 = 27$

$⑩ 432 \div 8 = 54$

$⑪ 891 \div 9 = 99$

$⑫ 291 \div 3 = 97$

$⑬ 28 \div 2 = 14$

$⑭ 368 \div 4 = 92$

$⑮ 531 \div 9 = 59$

$⑯ 132 \div 6 = 22$

$⑰ 396 \div 6 = 66$

$⑱ 215 \div 5 = 43$

$⑲ 114 \div 2 = 57$

$⑳ 64 \div 4 = 16$

$㉑ 200 \div 8 = 25$

$㉒ 84 \div 3 = 28$

$㉓ 744 \div 8 = 93$

$㉔ 434 \div 7 = 62$

# かけ算の筆算

年 組 名前

/6

■ 次のかけ算をしましょう。

①			4	0	2
		×	9	5	4
			1	6	0
	2	0	1	0	
3	6	1	8		
3	8	3	5	0	8

②			3	2	1
		×	6	9	2
			6	4	2
	2	8	8	9	
1	9	2	6		
2	2	2	1	3	2

③			2	0	9
		×	4	8	2
			4	1	8
	1	6	7	2	
	8	3	6		
1	0	0	7	3	8

④			9	4	1
		×	7	4	5
			4	7	0
	3	7	6	4	
6	5	8	7		
7	0	1	0	4	5

⑤			4	7	8
		×	4	4	4
			1	9	1
	1	9	1	2	
1	9	1	2		
2	1	2	2	3	2

⑥			5	0	1
		×	6	2	3
			1	5	0
	1	0	0	2	
3	0	0	6		
3	1	2	1	2	3

# 小数の大小

年 組 名前

/28

■ 次の数の大小を、不等号(>, <)を使って答えましょう。

① 6.66 > 6.63

② 1 > 0.71

③ 5.1 > 5.08

④ 5.947 > 5.941

⑤ 5.53 > 5.43

⑥ 5.18 > 5

⑦ 4.06 < 4.065

⑧ 2.82 > 2.62

⑨ 8.976 > 8.97

⑩ 7.469 > 7.269

⑪ 0.141 < 0.241

⑫ 3.1 < 3.125

⑬ 2.06 < 3

⑭ 7.31 < 7.36

⑮ 4.72 < 4.99

⑯ 8.78 > 7.78

⑰ 5.16 < 5.24

⑱ 5.1 < 5.15

⑲ 9.932 > 9.9

⑳ 9.22 < 9.3

㉑ 4.49 > 4.29

㉒ 6.147 < 6.2

㉓ 6.3 < 6.39

㉔ 2.384 > 2.374

㉕ 3 < 3.06

㉖ 3.93 < 5.93

㉗ 1.89 > 1.31

㉘ 2.51 < 2.58

# わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算をしましょう。

①

				1	7		
	8	6	)	1	4	7	7
				8	6		
				6	1	7	
				6	0	2	
				1	5		

②

				3	1	4	
	3	1	)	9	7	4	3
				9	3		
				4	4		
				3	1		
				1	3	3	
				1	2	4	
						9	

③

				5	6		
	3	4	)	1	9	3	4
				1	7	0	
				2	3	4	
				2	0	4	
				3	0		

④

				1	1	6	
	4	1	)	4	7	9	2
				4	1		
				6	9		
				4	1		
				2	8	2	
				2	4	6	
				3	6		

⑤

				6	6		
	9	8	)	6	5	1	4
				5	8	8	
				6	3	4	
				5	8	8	
				4	6		

⑥

				1	7	4	
	3	1	)	5	4	1	6
				3	1		
				2	3	1	
				2	1	7	
				1	4	6	
				1	2	4	
				2	2		

⑦

				3	4		
	8	4	)	2	9	1	2
				2	5	2	
				3	9	2	
				3	3	6	
				5	6		

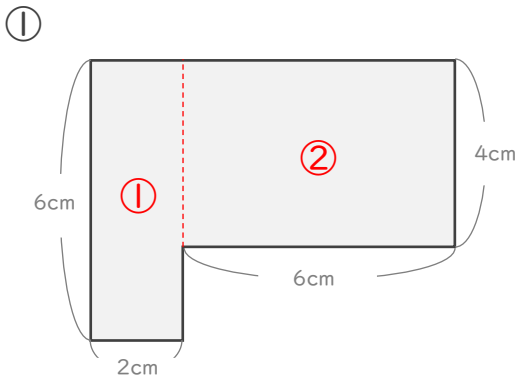
⑧

				1	3	4	
	6	2	)	8	3	1	7
				6	2		
				2	1	1	
				1	8	6	
				2	5	7	
				2	4	8	
						9	

⑨

				7	9		
	2	9	)	2	2	9	3
				2	0	3	
				2	6	3	
				2	6	1	
						2	

■ 次の図形の面積を求めましょう。

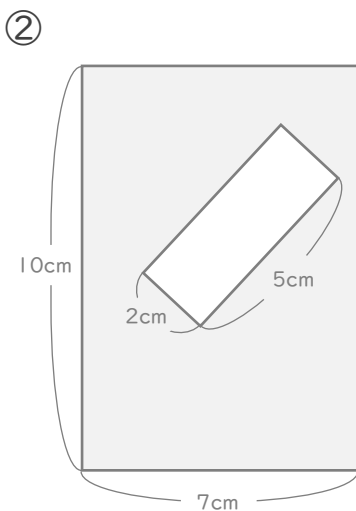


①  $6 \times 2 = 12$

②  $4 \times 6 = 24$

$12 + 24 = 36$

$36\text{cm}^2$

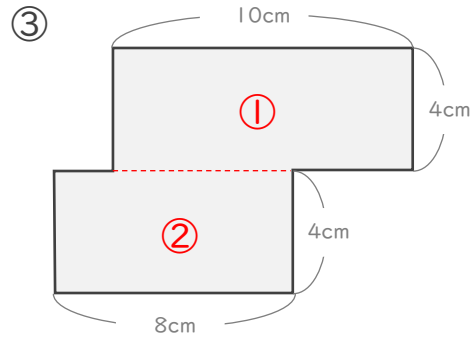


全体  $10 \times 7 = 70$

いらない部分  $5 \times 2 = 10$

$70 - 10 = 60$

$60\text{cm}^2$

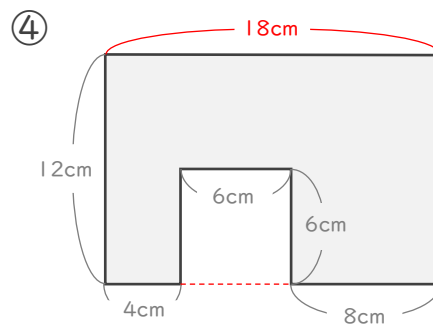


①  $4 \times 10 = 40$

②  $4 \times 8 = 32$

$40 + 32 = 72$

$72\text{cm}^2$



全体  $12 \times 18 = 216$

いらない部分  $6 \times 6 = 36$

$216 - 36 = 180$

$180\text{cm}^2$

■ 次のかけ算をしましょう。

- |   |                                      |                    |                                     |
|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| ① | $83 \times 51 = 4233$ であることを利用すると、   | $8.3 \times 51 =$  | <input type="text" value="423.3"/>  |
| ② | $856 \times 80 = 68480$ であることを利用すると、 | $8.56 \times 80 =$ | <input type="text" value="684.8"/>  |
| ③ | $174 \times 26 = 4524$ であることを利用すると、  | $1.74 \times 26 =$ | <input type="text" value="45.24"/>  |
| ④ | $95 \times 84 = 7980$ であることを利用すると、   | $9.5 \times 84 =$  | <input type="text" value="798"/>    |
| ⑤ | $26 \times 22 = 572$ であることを利用すると、    | $2.6 \times 22 =$  | <input type="text" value="57.2"/>   |
| ⑥ | $983 \times 78 = 76674$ であることを利用すると、 | $9.83 \times 78 =$ | <input type="text" value="766.74"/> |
| ⑦ | $397 \times 32 = 12704$ であることを利用すると、 | $39.7 \times 32 =$ | <input type="text" value="1270.4"/> |
| ⑧ | $52 \times 17 = 884$ であることを利用すると、    | $5.2 \times 17 =$  | <input type="text" value="88.4"/>   |
| ⑨ | $47 \times 63 = 2961$ であることを利用すると、   | $4.7 \times 63 =$  | <input type="text" value="296.1"/>  |
| ⑩ | $731 \times 99 = 72369$ であることを利用すると、 | $73.1 \times 99 =$ | <input type="text" value="7236.9"/> |
| ⑪ | $68 \times 38 = 2584$ であることを利用すると、   | $6.8 \times 38 =$  | <input type="text" value="258.4"/>  |
| ⑫ | $409 \times 64 = 26176$ であることを利用すると、 | $40.9 \times 64 =$ | <input type="text" value="2617.6"/> |
| ⑬ | $9 \times 75 = 675$ であることを利用すると、     | $0.9 \times 75 =$  | <input type="text" value="67.5"/>   |
| ⑭ | $622 \times 43 = 26746$ であることを利用すると、 | $62.2 \times 43 =$ | <input type="text" value="2674.6"/> |
| ⑮ | $71 \times 46 = 3266$ であることを利用すると、   | $7.1 \times 46 =$  | <input type="text" value="326.6"/>  |
| ⑯ | $268 \times 17 = 4556$ であることを利用すると、  | $2.68 \times 17 =$ | <input type="text" value="45.56"/>  |
| ⑰ | $515 \times 51 = 26265$ であることを利用すると、 | $5.15 \times 51 =$ | <input type="text" value="262.65"/> |
| ⑱ | $14 \times 90 = 1260$ であることを利用すると、   | $1.4 \times 90 =$  | <input type="text" value="126"/>    |

# わり進む筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 11.5 \\ 8 \overline{) 92.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 2 \overline{) 15.0} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 16.5 \\ 4 \overline{) 66.0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 5 \overline{) 26.0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ 2 \overline{) 25.0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ 6 \overline{) 15.0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 122.5 \\ 8 \overline{) 980.0} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 87.5 \\ 8 \overline{) 700.0} \\ \underline{64} \phantom{00} \\ 60 \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 117.5 \\ 4 \overline{) 470.0} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$



■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 同じ重さのくぎ 80本 を、30g のかごにいれて、その全体の重さをはかると 190g でした。  
くぎ1本の重さは何gですか。



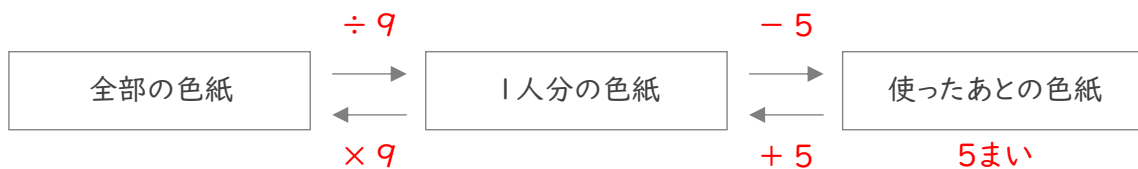
(式)

$$190 - 30 = 160$$

$$160 \div 80 = 2$$

2g

- ② うたさんたちは、色紙を 9人 で同じ数ずつに分けたあと、うたさんは 5まい を使いました。  
うたさんの残りの色紙が 5まい のとき、分ける前の色紙は全部で何まいでしたか。



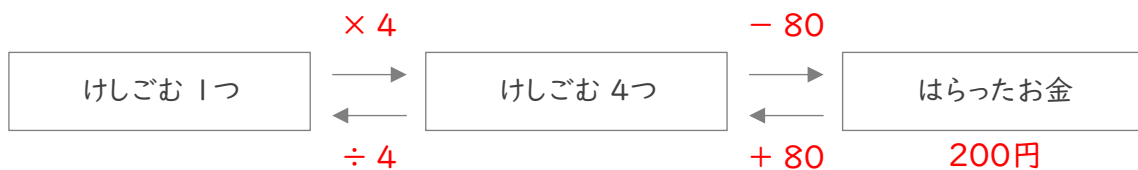
(式)

$$5 + 5 = 10$$

$$10 \times 9 = 90$$

90まい

- ③ けしごむを 4つ 買って、80円 安くしてもらって、200円 はらいました。  
けしごむ1つのねだんは何円ですか。



(式)

$$200 + 80 = 280$$

$$280 \div 4 = 70$$

70円

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 42

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

30 人

学年	性別	場所	けがの種類
5	女	運動場	つきゆび
2	男	階だん	すりきず
4	女	中庭	すりきず
5	男	体育館	すりきず
2	男	運動場	切りきず
2	女	教室	打ぼく
1	男	教室	つきゆび
5	女	運動場	つきゆび
3	男	ろうか	すりきず
6	女	階だん	打ぼく
2	男	ろうか	すりきず
4	男	中庭	すりきず
6	男	運動場	すりきず
1	女	体育館	ねんざ
4	男	教室	打ぼく

学年	性別	場所	けがの種類
5	女	運動場	つきゆび
2	男	ろうか	切りきず
4	女	体育館	打ぼく
6	男	運動場	つきゆび
1	女	運動場	打ぼく
6	女	中庭	切りきず
6	男	中庭	すりきず
6	女	運動場	打ぼく
4	男	教室	すりきず
1	男	ろうか	つきゆび
3	女	運動場	打ぼく
2	女	体育館	切りきず
3	男	中庭	つきゆび
4	男	ろうか	つきゆび
3	女	体育館	切りきず

この記録を見て、けがをした生徒の学年とけがの種類についてまとめた表をつくりましょう。

	すりきず	打ぼく	ねんざ	切りきず	つきゆび	合計
1年生	0	1	1	0	2	4
2年生	2	1	0	3	0	6
3年生	1	1	0	1	1	4
4年生	3	2	0	0	1	6
5年生	1	0	0	0	3	4
6年生	2	2	0	1	1	6
合計	9	7	1	5	8	30

# 整理のしかた

年 組 名前

/ 21

■ 下の記録は、1週間にけがをした生徒の学年、性別、けがをした場所、けがの種類を記録したものです。

1週間のけが調べ

28 人

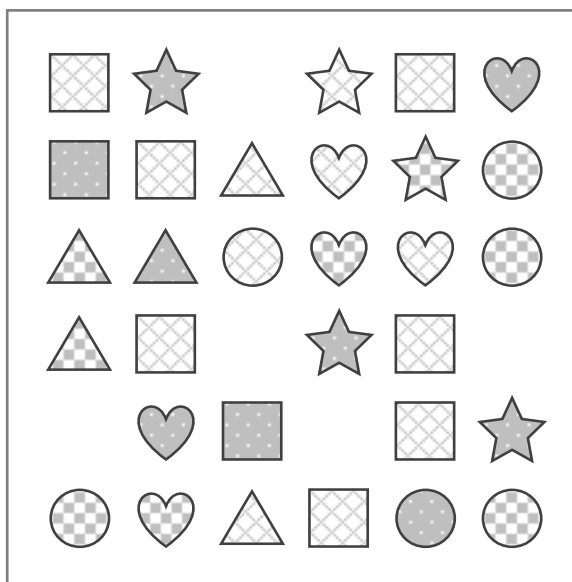
学年	性別	場所	けがの種類
3	男	教室	切りきず
6	女	中庭	つきゆび
4	女	体育館	打ぼく
3	女	教室	つきゆび
6	女	運動場	つきゆび
3	女	教室	打ぼく
4	男	体育館	切りきず
4	男	運動場	打ぼく
3	女	体育館	打ぼく
3	女	運動場	ねんざ
2	女	運動場	すりきず
5	男	運動場	ねんざ
4	男	中庭	切りきず
4	女	中庭	ねんざ
5	女	教室	切りきず

学年	性別	場所	けがの種類
5	女	教室	ねんざ
6	女	中庭	つきゆび
4	女	中庭	打ぼく
3	女	ろうか	切りきず
6	男	階段	すりきず
5	女	教室	つきゆび
6	男	運動場	切りきず
2	男	体育館	つきゆび
5	女	中庭	ねんざ
6	女	体育館	打ぼく
5	男	体育館	つきゆび
6	男	体育館	切りきず
6	男	階段	ねんざ




この記録を見て、けがをした生徒の 学年 と 性別 についてまとめた表をつくりましょう。

	男		女		合計
1年生	正の字	数 0		0	数 0
2年生	正 の 字 は 省 略	1		1	2
3年生		1		5	6
4年生		3		3	6
5年生		2		4	6
6年生		4		4	8
合計		数	11		17

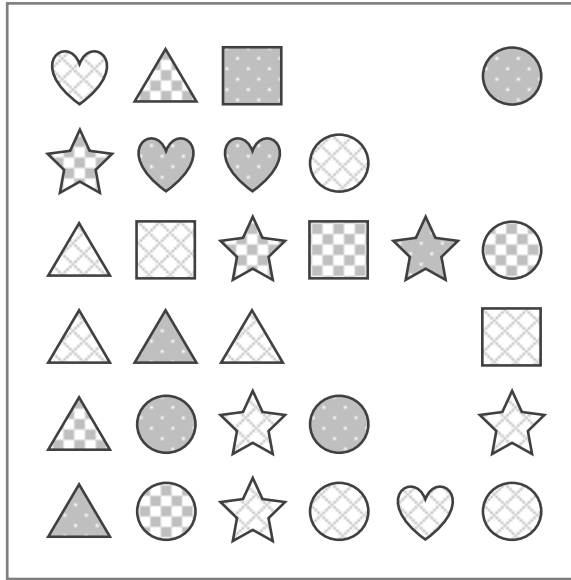
■ 下の図形を形ともようで分けます。






形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	<small>正の字</small> 数 1	1	2	3	2	<small>数</small> 9
	省略 1	2	7	1	2	13
	4	2	0	1	2	9
合計	<small>数</small> 6	5	9	5	6	31

■ 下の図形を形ともようで分けます。



形ともようについてまとめた表をつくりましょう。

もよう	○	△	□	☆	♡	合計
	<small>正の字</small> 数 3	2	1	1	2	<small>数</small> 9
	省略 3	3	2	3	2	13
	2	2	1	2	0	7
合計	<small>数</small> 8	7	4	6	4	29