

free

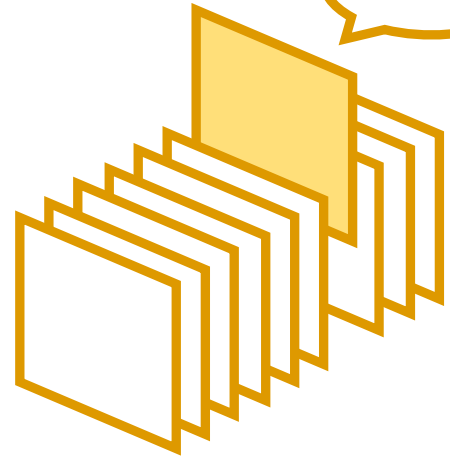
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 4年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

## 小学 4 年生までの内容 -

パック

28

1 まい目 - 位置の表し方

理解

2 まい目 - 計算のくふう

計算

3 まい目 - 長さのたし算 km と m

理解

4 まい目 - 面積の求め方のくふう

図形

5 まい目 - 1けたでわるわり算

計算



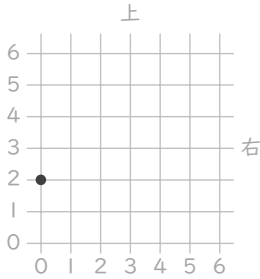
# 位置の表し方

年 組 名前

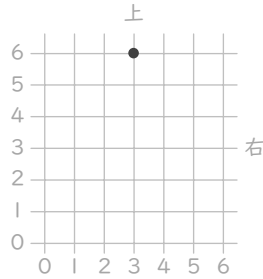
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

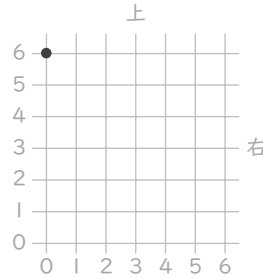
- ① 右に 5  
上に 4



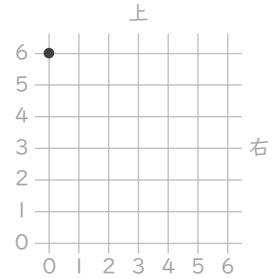
- ⑤ 左に 3  
下に 6



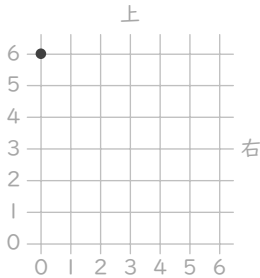
- ⑨ 右に 1  
下に 4



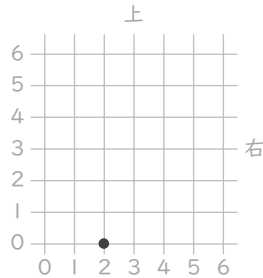
- ⑬ 右に 6  
下に 5



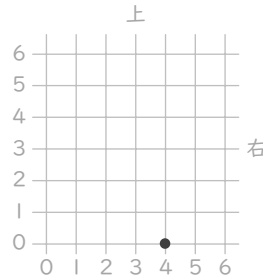
- ② 右に 1  
下に 5



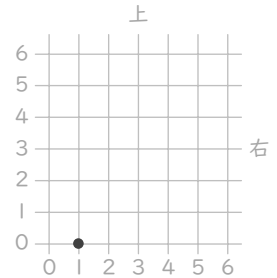
- ⑥ 右に 2  
上に 5



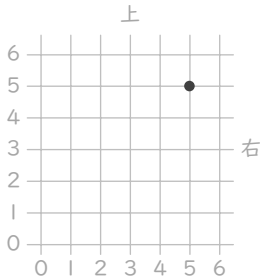
- ⑩ 左に 2  
上に 6



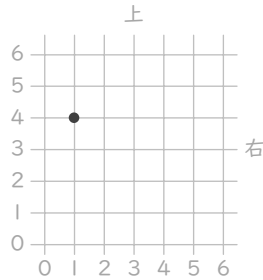
- ⑭ 右に 4  
上に 5



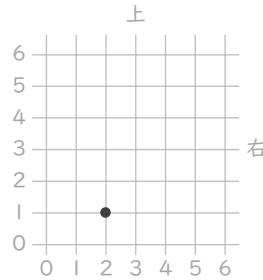
- ③ 左に 5  
下に 5



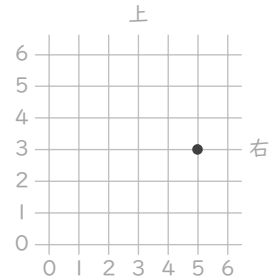
- ⑦ 右に 5  
下に 2



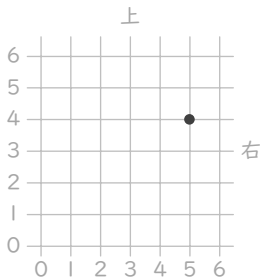
- ⑪ 右に 1  
上に 3



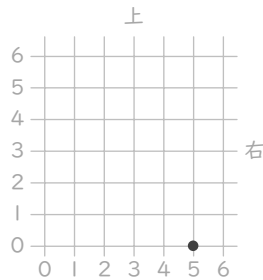
- ⑮ 左に 4  
上に 3



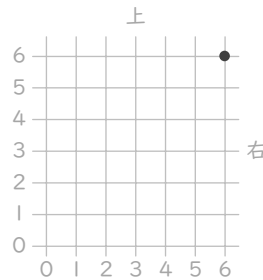
- ④ 左に 4  
上に 2



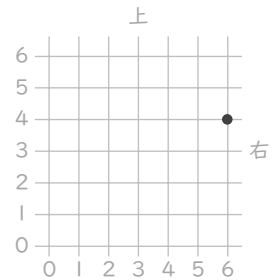
- ⑧ 左に 4  
上に 6



- ⑫ 左に 1  
下に 6



- ⑯ 左に 5  
下に 1



■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

①  $62 + 19 + 38 =$

④  $15 + 25 + 75 =$

②  $26 + 84 + 74 =$

⑤  $75 + 25 + 51 =$

③  $71 + 29 + 19 =$

⑥  $79 + 14 + 86 =$

■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

⑦  $36 \times 25 =$

⑨  $12 \times 25 =$

⑪  $25 \times 20 =$

⑧  $25 \times 16 =$

⑩  $25 \times 32 =$

⑫  $28 \times 25 =$

■ 100に近い数を  $100 + \bigcirc$  と考えることで、かけ算をしましょう。

⑬  $41 \times 101 =$

⑯  $23 \times 102 =$

⑭  $102 \times 44 =$

⑰  $104 \times 11 =$

⑮  $104 \times 12 =$

⑱  $21 \times 103 =$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

⑲  $7 \times 5 \times 2 =$

⑳  $2 \times 8 \times 5 =$

㉑  $2 \times 9 \times 2 =$

㉒  $2 \times 6 \times 3 =$

㉓  $8 \times 3 \times 3 =$

㉔  $6 \times 2 \times 4 =$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

㉕  $3 \times 63 \div 9 =$

㉗  $27 \times 7 \div 3 =$

㉖  $4 \times 28 \div 7 =$

㉘  $24 \times 7 \div 3 =$

㉙  $6 \times 25 \div 5 =$

㉚  $16 \times 7 \div 8 =$

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $6\text{km } 700\text{m} + 500\text{m} =$   km  m

②  $4\text{km } 600\text{m} + 4\text{km } 900\text{m} =$   km  m

③  $200\text{m} + 900\text{m} =$   km  m

④  $200\text{m} + 200\text{m} =$   m

⑤  $800\text{m} + 800\text{m} =$   km  m

⑥  $2\text{km} + 6\text{km } 400\text{m} =$   km  m

⑦  $3\text{km } 400\text{m} + 2\text{km } 600\text{m} =$   km

⑧  $600\text{m} + 7\text{km } 800\text{m} =$   km  m

⑨  $5\text{km } 800\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$   km  m

⑩  $3\text{km } 100\text{m} + 900\text{m} =$   km

⑪  $5\text{km } 400\text{m} + 1\text{km } 900\text{m} =$   km  m

⑫  $1\text{km } 500\text{m} + 1\text{km } 100\text{m} =$   km  m

⑬  $3\text{km } 500\text{m} + 3\text{km } 500\text{m} =$   km

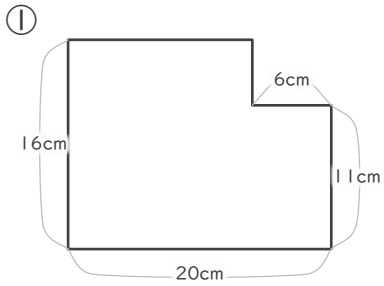
⑭  $3\text{km } 500\text{m} + 5\text{km} =$   km  m

# 面積の求め方のくふう

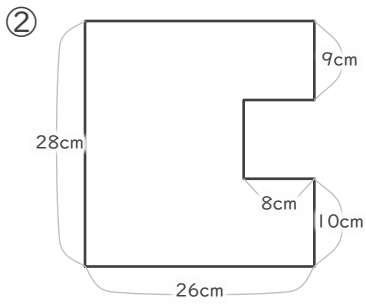
年 組 名前

/ 6

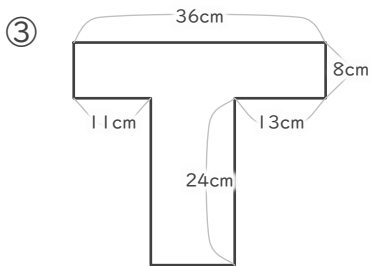
■ 次の図形の面積を求めましょう。



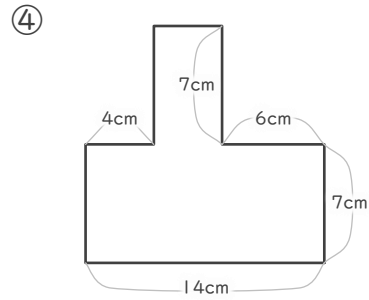
cm<sup>2</sup>



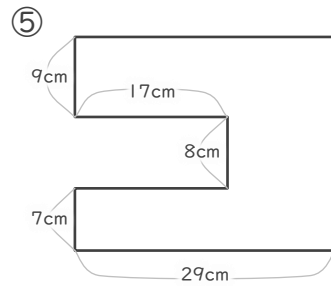
cm<sup>2</sup>



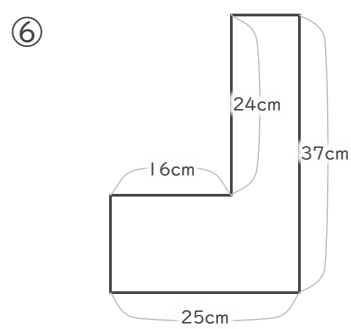
cm<sup>2</sup>



cm<sup>2</sup>



cm<sup>2</sup>



cm<sup>2</sup>

# わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

3	5	7	

②

2	9	3	

③

2	7	3	

④

3	5	1	

⑤

5	2	7	0

⑥

5	5	6	0

⑦

7	7	6	2

⑧

6	8	9	0

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨  $72 \div 2 =$

⑩  $75 \div 3 =$

⑪  $45 \div 3 =$

⑫  $78 \div 2 =$

⑬  $54 \div 2 =$

⑭  $48 \div 3 =$

⑮  $96 \div 8 =$

⑯  $90 \div 5 =$

⑰  $90 \div 6 =$

⑱  $98 \div 7 =$

⑲  $74 \div 2 =$

⑳  $38 \div 2 =$

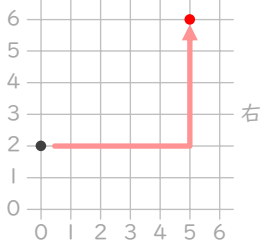
# 位置の表し方

年 組 名前

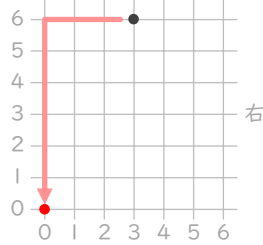
/16

■ 指示されたように、動かした点をかきこみましょう。

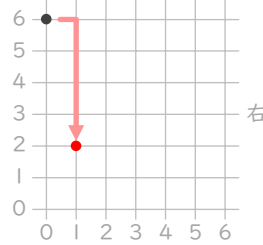
- ① 右に 5  
上に 4



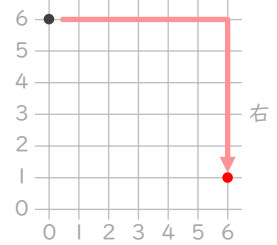
- ⑤ 左に 3  
下に 6



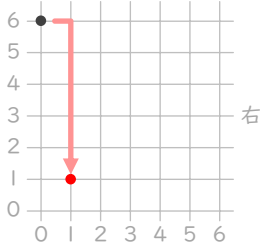
- ⑨ 右に 1  
下に 4



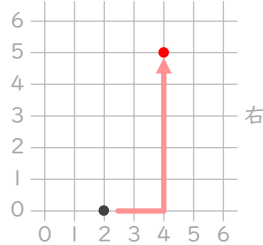
- ⑬ 右に 6  
下に 5



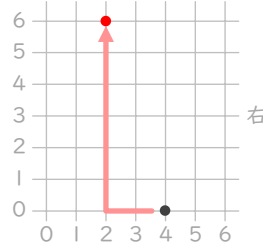
- ② 右に 1  
下に 5



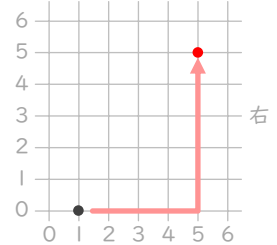
- ⑥ 右に 2  
上に 5



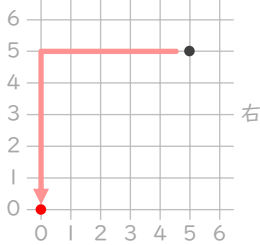
- ⑩ 左に 2  
上に 6



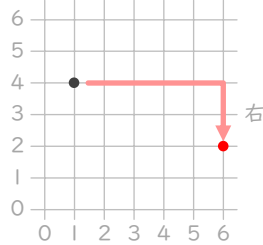
- ⑭ 右に 4  
上に 5



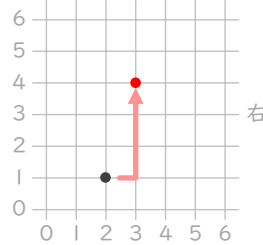
- ③ 左に 5  
下に 5



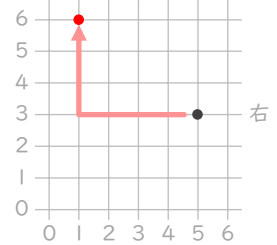
- ⑦ 右に 5  
下に 2



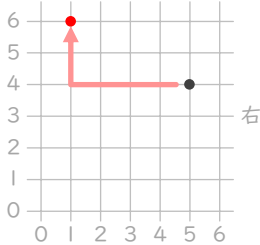
- ⑪ 右に 1  
上に 3



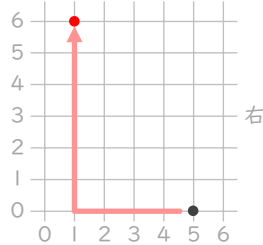
- ⑮ 左に 4  
上に 3



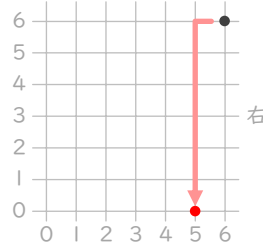
- ④ 左に 4  
上に 2



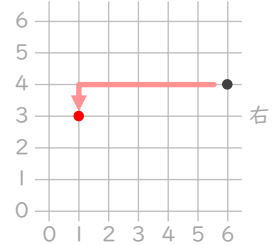
- ⑧ 左に 4  
上に 6



- ⑫ 左に 1  
下に 6



- ⑯ 左に 5  
下に 1



# 計算のくふう

年 組 名前

/30

■ たして100になる組み合わせを考えて、たし算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{62} + 19 + \textcircled{38} = \boxed{119}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 + \textcircled{25} + \textcircled{75} = \boxed{115}$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{26} + 84 + \textcircled{74} = \boxed{184}$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{75} + \textcircled{25} + 51 = \boxed{151}$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{71} + \textcircled{29} + 19 = \boxed{119}$$

$$\textcircled{6} \quad 79 + \textcircled{14} + \textcircled{86} = \boxed{179}$$

■  $25 \times 4 = 100$ であることを使って、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{7} \quad 36 \times 25 = \boxed{900}$$

$4 \times 9$

$$\textcircled{9} \quad 12 \times 25 = \boxed{300}$$

$4 \times 3$

$$\textcircled{11} \quad 25 \times 20 = \boxed{500}$$

$4 \times 5$

$$\textcircled{8} \quad 25 \times 16 = \boxed{400}$$

$4 \times 4$

$$\textcircled{10} \quad 25 \times 32 = \boxed{800}$$

$4 \times 8$

$$\textcircled{12} \quad 28 \times 25 = \boxed{700}$$

$4 \times 7$

■ 100に近い数を  $100 + \bigcirc$  と考えることで、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{13} \quad 41 \times 101 = \boxed{4141}$$

$100+1$

$$\textcircled{16} \quad 23 \times 102 = \boxed{2346}$$

$100+2$

$$\textcircled{14} \quad 102 \times 44 = \boxed{4488}$$

$100+2$

$$\textcircled{17} \quad 104 \times 11 = \boxed{1144}$$

$100+4$

$$\textcircled{15} \quad 104 \times 12 = \boxed{1248}$$

$100+4$

$$\textcircled{18} \quad 21 \times 103 = \boxed{2163}$$

$100+3$

■ 計算の順じょをくふうして、かけ算をしましょう。

$$\textcircled{19} \quad 7 \times \textcircled{5} \times \textcircled{2} = \boxed{70}$$

$5 \times 2 = 10$

$$\textcircled{22} \quad \textcircled{2} \times 8 \times \textcircled{5} = \boxed{80}$$

$2 \times 5 = 10$

$$\textcircled{20} \quad \textcircled{2} \times 9 \times \textcircled{2} = \boxed{36}$$

$2 \times 2 = 4$

$$\textcircled{23} \quad \textcircled{2} \times 6 \times \textcircled{3} = \boxed{36}$$

$2 \times 3 = 6$

$$\textcircled{21} \quad 8 \times \textcircled{3} \times \textcircled{3} = \boxed{72}$$

$3 \times 3 = 9$

$$\textcircled{24} \quad 6 \times \textcircled{2} \times \textcircled{4} = \boxed{48}$$

$2 \times 4 = 8$

■ 順じょをくふうして、計算しましょう。

$$\textcircled{25} \quad 3 \times \textcircled{63} \div \textcircled{9} = \boxed{21}$$

$63 \div 9 = 7$

$$\textcircled{28} \quad \textcircled{27} \times 7 \div \textcircled{3} = \boxed{63}$$

$27 \div 3 = 9$

$$\textcircled{26} \quad 4 \times \textcircled{28} \div \textcircled{7} = \boxed{16}$$

$28 \div 7 = 4$

$$\textcircled{29} \quad \textcircled{24} \times 7 \div \textcircled{3} = \boxed{56}$$

$24 \div 3 = 8$

$$\textcircled{27} \quad 6 \times \textcircled{25} \div \textcircled{5} = \boxed{30}$$

$25 \div 5 = 5$

$$\textcircled{30} \quad \textcircled{16} \times 7 \div \textcircled{8} = \boxed{14}$$

$16 \div 8 = 2$

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $6\text{km } 700\text{m} + 500\text{m} =$  7 km 200 m

②  $4\text{km } 600\text{m} + 4\text{km } 900\text{m} =$  9 km 500 m

③  $200\text{m} + 900\text{m} =$  1 km 100 m

④  $200\text{m} + 200\text{m} =$  400 m

⑤  $800\text{m} + 800\text{m} =$  1 km 600 m

⑥  $2\text{km} + 6\text{km } 400\text{m} =$  8 km 400 m

⑦  $3\text{km } 400\text{m} + 2\text{km } 600\text{m} =$  6 km

⑧  $600\text{m} + 7\text{km } 800\text{m} =$  8 km 400 m

⑨  $5\text{km } 800\text{m} + 2\text{km } 900\text{m} =$  8 km 700 m

⑩  $3\text{km } 100\text{m} + 900\text{m} =$  4 km

⑪  $5\text{km } 400\text{m} + 1\text{km } 900\text{m} =$  7 km 300 m

⑫  $1\text{km } 500\text{m} + 1\text{km } 100\text{m} =$  2 km 600 m

⑬  $3\text{km } 500\text{m} + 3\text{km } 500\text{m} =$  7 km

⑭  $3\text{km } 500\text{m} + 5\text{km} =$  8 km 500 m

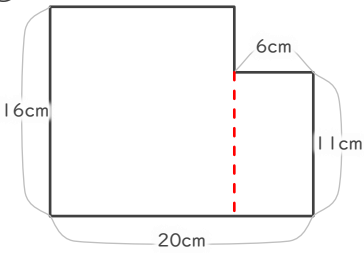
# 面積の求め方のくふう

年 組 名前

/ 6

■ 次の図形の面積を求めましょう。

①



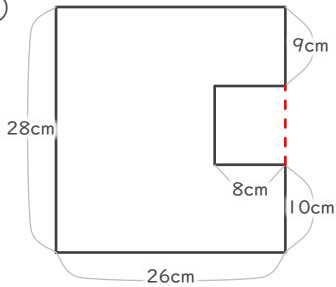
$$16 \times 14 = 224$$

$$11 \times 6 = 66$$

$$224 + 66 = 290$$

$$290 \text{ cm}^2$$

②



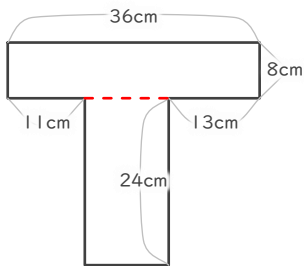
$$28 \times 26 = 728$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$728 - 72 = 656$$

$$656 \text{ cm}^2$$

③



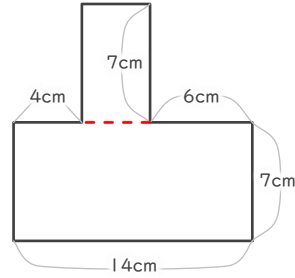
$$8 \times 36 = 288$$

$$24 \times 12 = 288$$

$$288 + 288 = 576$$

$$576 \text{ cm}^2$$

④



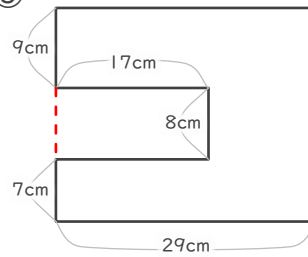
$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 14 = 98$$

$$98 + 28 = 126$$

$$126 \text{ cm}^2$$

⑤



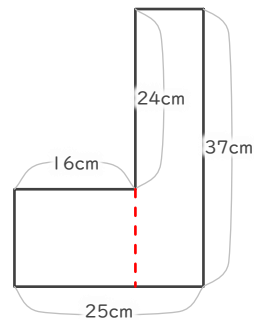
$$24 \times 29 = 696$$

$$8 \times 17 = 136$$

$$696 - 136 = 560$$

$$560 \text{ cm}^2$$

⑥



$$13 \times 16 = 208$$

$$37 \times 9 = 333$$

$$333 + 208 = 541$$

$$541 \text{ cm}^2$$

# わり算

年 組 名前

/20

■ つぎのわり算の筆算をしましょう。

①

	1	9
3	)	57
		3
		27
		27
		0

②

	4	6
2	)	93
		8
		13
		12
		1

③

	3	6
2	)	73
		6
		13
		12
		1

④

	1	7
3	)	51
		3
		21
		21
		0

⑤

	5	4
5	)	270
		25
		20
		20
		0

⑥

	1	1	2
5	)	560	
		5	
		6	
		5	
		10	
		10	
		0	

⑦

	1	0	8
7	)	762	
		7	
		6	
		0	
		62	
		56	
		6	

⑧

	1	4	8
6	)	890	
		6	
		29	
		24	
		50	
		48	
		2	

■ つぎのわり算の暗算をしましょう。

⑨  $72 \div 2 =$

⑩  $75 \div 3 =$

⑪  $45 \div 3 =$

⑫  $78 \div 2 =$

⑬  $54 \div 2 =$

⑭  $48 \div 3 =$

⑮  $96 \div 8 =$

⑯  $90 \div 5 =$

⑰  $90 \div 6 =$

⑱  $98 \div 7 =$

⑲  $74 \div 2 =$

⑳  $38 \div 2 =$