

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

30

1まい目 - 整理のしかた 形ともよう

グラフ

2まい目 - かさのかるた

理解

3まい目 - わり進む筆算

計算

4まい目 - (4けた) $\times$ (2けた)の筆算

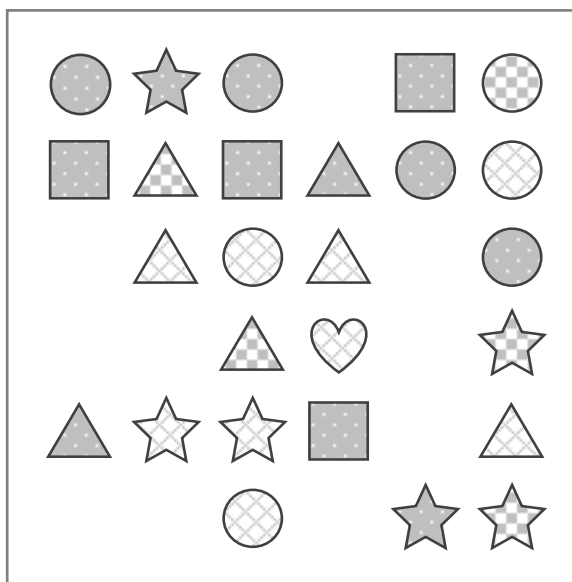
計算

5まい目 - (小数) $\div$ (整数)の筆算 商をがい数で表す




計算



■ 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					

# かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 7dL 70mL

⑥ 3L 1dL

⑪ 3L 3dL

② 5dL 50mL

⑦ 2L

⑫ 1dL 40mL

③ 5dL

⑧ 2L 5dL

⑬ 6dL 30mL

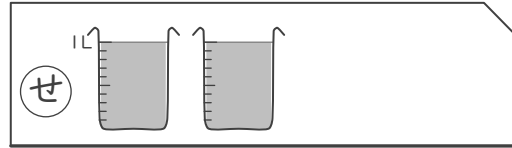
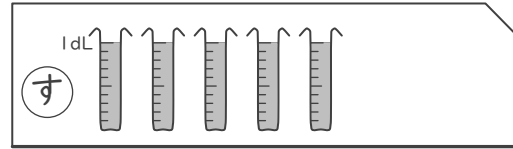
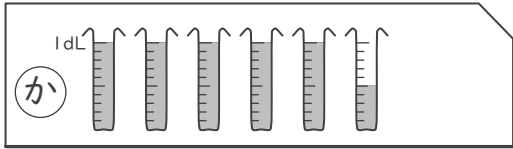
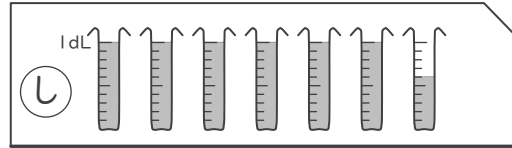
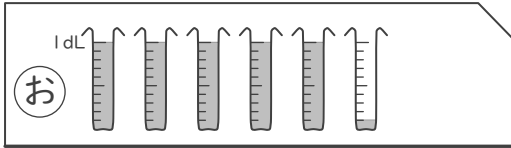
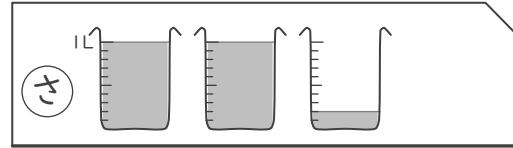
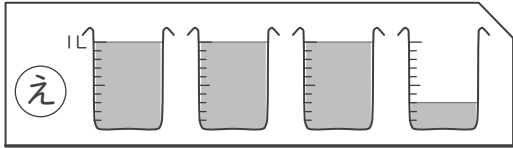
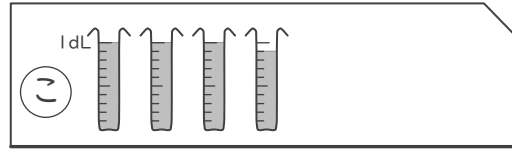
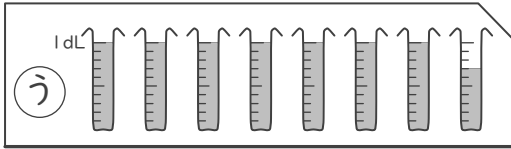
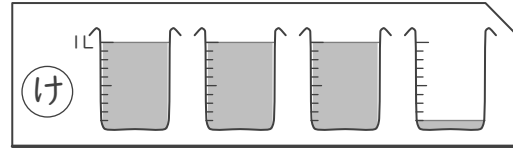
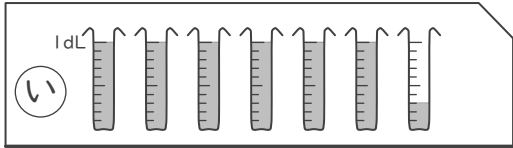
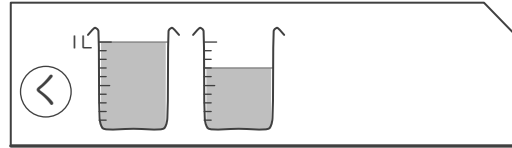
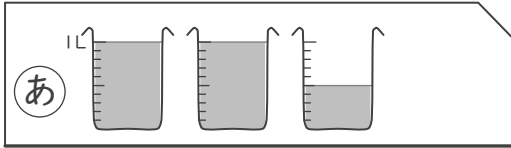
④ 3dL 90mL

⑨ 1L 7dL

⑭ 6dL 60mL

⑤ 5dL 10mL

⑩ 2L 2dL



# わり進む筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわりきれるまでしましょう。

①

$$5 \overline{) 21}$$

④

$$5 \overline{) 66}$$

⑦

$$4 \overline{) 22}$$

②

$$4 \overline{) 94}$$

⑤

$$8 \overline{) 54}$$

⑧

$$6 \overline{) 15}$$

③

$$4 \overline{) 49}$$

⑥

$$8 \overline{) 92}$$

⑨

$$8 \overline{) 86}$$

# かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 8714 \\ \times \quad \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 6494 \\ \times \quad \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 8268 \\ \times \quad \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4146 \\ \times \quad \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 2780 \\ \times \quad \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4165 \\ \times \quad \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7083 \\ \times \quad \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 6750 \\ \times \quad \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 2759 \\ \times \quad \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3253 \\ \times \quad \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 9540 \\ \times \quad \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 9564 \\ \times \quad \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

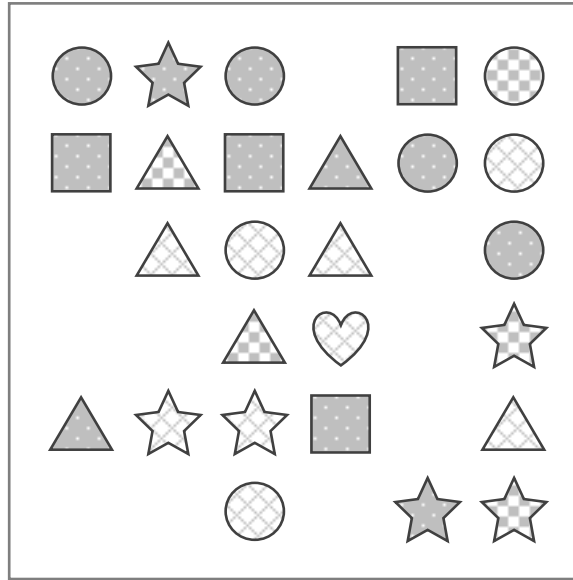
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5988 \\ \times \quad \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3555 \\ \times \quad \quad 95 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 1521 \\ \times \quad \quad 21 \\ \hline \end{array}$$



■ 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 4	2	4	2	0	<small>数</small> 12
	省略 3	3	0	2	1	9
	1	2	0	2	0	5
合計	<small>数</small> 8	7	4	6	1	26

# かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 7dL 70mL

う

⑥ 3L 1dL

け

⑪ 3L 3dL

え

② 5dL 50mL

か

⑦ 2L

せ

⑫ 1dL 40mL

き

③ 5dL

す

⑧ 2L 5dL

あ

⑬ 6dL 30mL

い

④ 3dL 90mL

こ

⑨ 1L 7dL

く

⑭ 6dL 60mL

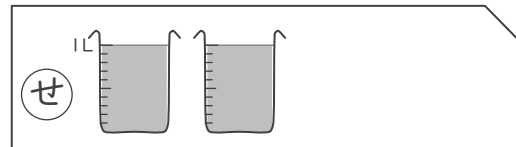
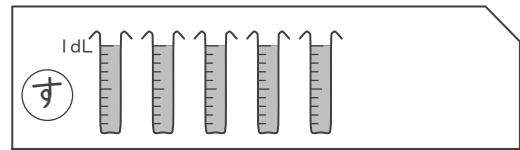
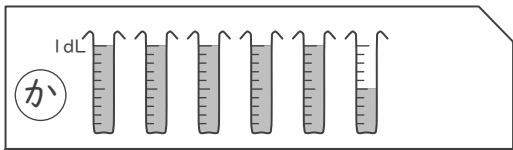
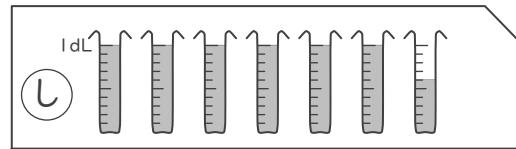
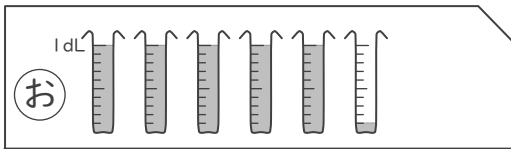
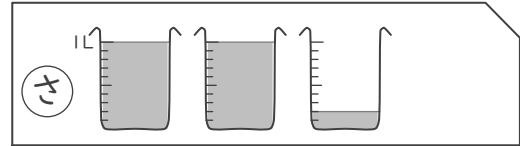
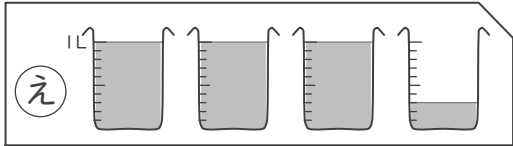
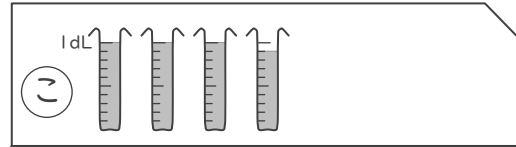
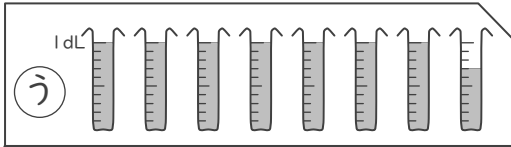
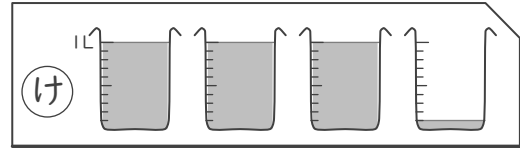
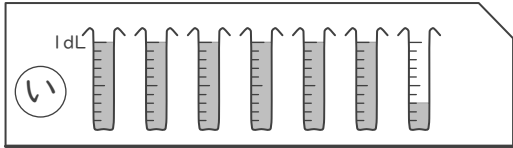
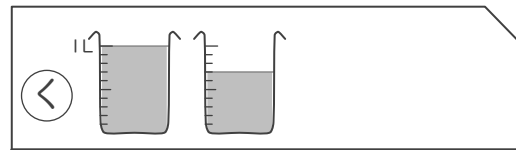
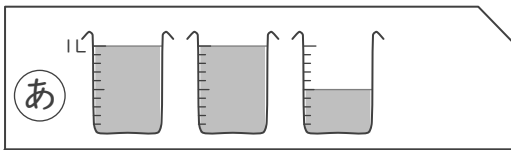
し

⑤ 5dL 10mL

お

⑩ 2L 2dL

さ



# わり進む筆算

年 組 名前

/ 9

■ 次のわり算をわりきれぬまでしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 4.2 \\ 5 \overline{) 21.0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13.2 \\ 5 \overline{) 66.0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5.5 \\ 4 \overline{) 22.0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 23.5 \\ 4 \overline{) 94.0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6.75 \\ 8 \overline{) 54.00} \\ \underline{48} \phantom{00} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

③

$$\begin{array}{r} 12.25 \\ 4 \overline{) 49.00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑨

$$\begin{array}{r} 10.75 \\ 8 \overline{) 86.00} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

# かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

①		8	7	1	4
	×			7	6
		5	2	2	8
6	0	9	9	8	
6	6	2	2	6	4

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

⑪		8	2	6	8
	×			1	7
		5	7	8	7
		8	2	6	8
1	4	0	5	5	6

②		4	1	4	6
	×			6	5
		2	0	7	3
2	4	8	7	6	
2	6	9	4	9	0

⑦		2	7	8	0
	×			7	2
			5	5	6
1	9	4	6	0	
2	0	0	1	6	0

⑫		4	1	6	5
	×			7	3
		1	2	4	9
2	9	1	5	5	
3	0	4	0	4	5

③		7	0	8	3
	×			7	8
		5	6	6	6
4	9	5	8	1	
5	5	2	4	7	4

⑧		6	7	5	0
	×			5	2
		1	3	5	0
3	3	7	5	0	
3	5	1	0	0	0

⑬		2	7	5	9
	×			3	7
		1	9	3	1
		8	2	7	7
1	0	2	0	8	3

④		3	2	5	3
	×			3	1
			3	2	5
		9	7	5	9
1	0	0	8	4	3

⑨		9	5	4	0
	×			2	8
		7	6	3	2
1	9	0	8	0	
2	6	7	1	2	0

⑭		9	5	6	4
	×			7	7
		6	6	9	4
6	6	9	4	8	
7	3	6	4	2	8

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

⑩		3	5	5	5
	×			9	5
		1	7	7	7
3	1	9	9	5	
3	3	7	7	2	5

⑮		1	5	2	1
	×			2	1
			1	5	2
		3	0	4	2
		3	1	9	4

# (小数)÷(整数)の筆算

年 組 名前

/9

■ 次のわり算の答えを、四捨五入をして10分の1の位までのがい数で表しましょう。

①  $83 \div 3 \div$  27.7

	2	7	<del>0</del> <sup>7</sup>	<del>0</del>	
3	)	8	3	.0	0
		6			
		2	3		
		2	1		
			2	0	
			1	8	
				2	0
				1	8
					2

④  $11 \div 7 \div$  1.6

		1	.	5	<del>0</del> <sup>6</sup>	<del>0</del> <sup>7</sup>
7	)	1	1	.	0	0
			7			
			4	0		
			3	5		
				5	0	
				4	9	
					1	

⑦  $49 \div 9 \div$  5.4

		5	.	4	<del>0</del>	
9	)	4	9	.	0	0
		4	5			
			4	0		
			3	6		
				4	0	
				3	6	
					4	

②  $74 \div 6 \div$  12.3

	1	2	.	3	<del>0</del>	
6	)	7	4	.	0	0
		6				
		1	4			
		1	2			
			2	0		
			1	8		
				2	0	
				1	8	
					2	

⑤  $99 \div 7 \div$  14.1

	1	4	.	1	<del>0</del>	
7	)	9	9	.	0	0
		7				
		2	9			
		2	8			
			1	0		
				7		
				3	0	
				2	8	
					2	

⑧  $95 \div 7 \div$  13.6

	1	3	.	5	<del>0</del> <sup>6</sup>	<del>0</del> <sup>7</sup>
7	)	9	5	.	0	0
		7				
		2	5			
		2	1			
			4	0		
			3	5		
				5	0	
				4	9	
					1	

③  $47 \div 3 \div$  15.7

	1	5	.	5	<del>0</del> <sup>7</sup>	<del>0</del>
3	)	4	7	.	0	0
		3				
		1	7			
		1	5			
			2	0		
			1	8		
				2	0	
				1	8	
					2	

⑥  $49 \div 6 \div$  8.2

		8	.	2	<del>0</del>	
6	)	4	9	.	0	0
		4	8			
			1	0		
				6		
				4	0	
				3	6	
					4	

⑨  $93 \div 9 \div$  10.3

	1	0	.	3	<del>0</del>	
9	)	9	3	.	0	0
		9				
			3			
			0			
			3	0		
			2	7		
				3	0	
				2	7	
					3	