

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

22

1 まい目 - (2けた)×(1けた)の暗算

計算

2 まい目 - 計算の順じょ

計算

3 まい目 - あまりのアリナシのまざったわり算

計算

4 まい目 - 2けたでわるわり算

計算

5 まい目 - 立方体のてん開図

図形



■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $94 \times 8 =$

②  $83 \times 8 =$

③  $47 \times 4 =$

④  $32 \times 2 =$

⑤  $31 \times 6 =$

⑥  $93 \times 7 =$

⑦  $28 \times 2 =$

⑧  $94 \times 3 =$

⑨  $89 \times 2 =$

⑩  $66 \times 4 =$

⑪  $79 \times 4 =$

⑫  $36 \times 6 =$

⑬  $46 \times 6 =$

⑭  $86 \times 4 =$

⑮  $73 \times 6 =$

⑯  $71 \times 5 =$

⑰  $73 \times 4 =$

⑱  $32 \times 6 =$

⑲  $51 \times 5 =$

⑳  $85 \times 8 =$

㉑  $83 \times 3 =$

㉒  $81 \times 9 =$

㉓  $14 \times 7 =$

㉔  $99 \times 8 =$

㉕  $74 \times 9 =$

㉖  $18 \times 8 =$

■ 次の計算をしましょう。

①  $5 \times 5 + 21 \div 3 =$

②  $9 \times 4 - 21 =$

③  $5 \times (1 + 9) =$

④  $7 + (9 - 3) + 6 =$

⑤  $3 + (8 - 12 \div 3) =$

⑥  $1 + 7 \times 7 =$

⑦  $35 \div (8 - 3) + 2 =$

⑧  $21 \div (5 + 2) =$

⑨  $(6 + 5) \times 6 =$

⑩  $4 - (5 - 1 - 2) =$

⑪  $5 \times 4 + 8 =$

⑫  $7 \times (6 - 3 \div 3) =$

⑬  $7 + 4 - 10 =$

⑭  $(3 \times 2 + 1) \times 3 =$

⑮  $6 + 6 - 2 + 9 =$

⑯  $5 + 24 \div 6 =$

⑰  $7 - (8 - 2) =$

⑱  $12 \div 3 \times (6 - 1) =$

⑲  $47 - 9 \times 4 =$

⑳  $9 \times 7 - 25 \div 5 =$

# わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

①  $72 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

②  $44 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

③  $19 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

④  $27 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑤  $63 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑥  $35 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑦  $41 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑧  $34 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑨  $3 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑩  $48 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑪  $48 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑫  $22 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑬  $25 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑭  $10 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑮  $14 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑯  $21 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑰  $24 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑱  $11 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑲  $20 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑳  $16 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉑  $4 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉒  $42 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉓  $58 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉔  $24 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉕  $21 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉖  $58 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

# (3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

①  $160 \div 40 =$

④  $120 \div 20 =$

⑦  $540 \div 60 =$

②  $100 \div 20 =$

⑤  $490 \div 70 =$

⑧  $180 \div 20 =$

③  $150 \div 30 =$

⑥  $630 \div 90 =$

⑨  $250 \div 50 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩  $270 \div 60 =$   あまり

⑬  $540 \div 70 =$   あまり

⑪  $480 \div 70 =$   あまり

⑭  $690 \div 70 =$   あまり

⑫  $390 \div 40 =$   あまり

⑮  $110 \div 50 =$   あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯ 
$$\begin{array}{r} 31 \overline{)837} \\ \hline \end{array}$$

⑰ 
$$\begin{array}{r} 13 \overline{)845} \\ \hline \end{array}$$

⑱ 
$$\begin{array}{r} 11 \overline{)253} \\ \hline \end{array}$$

⑲ 
$$\begin{array}{r} 15 \overline{)491} \\ \hline \end{array}$$

⑳ 
$$\begin{array}{r} 34 \overline{)629} \\ \hline \end{array}$$

㉑ 
$$\begin{array}{r} 25 \overline{)910} \\ \hline \end{array}$$

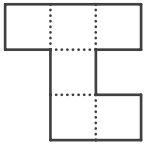
# 立方体のでん開図

年 組 名前

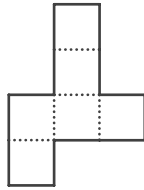
/16

■ 立方体のでん開図には「○」、そうでないものには「×」と答えましょう。

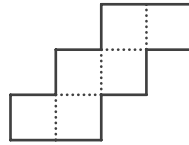
①

  
○か×

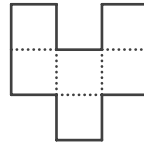
⑤

  
○か×

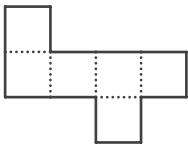
⑨

  
○か×

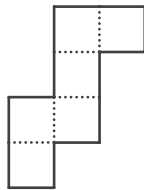
⑬

  
○か×

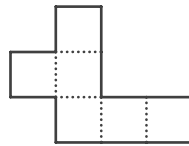
②

  
○か×

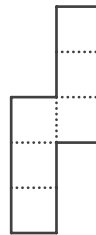
⑥

  
○か×

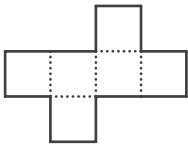
⑩

  
○か×

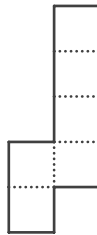
⑭

  
○か×

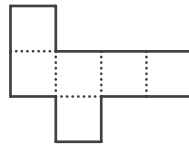
③

  
○か×

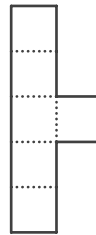
⑦

  
○か×

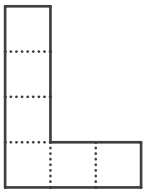
⑪

  
○か×

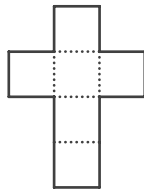
⑮

  
○か×

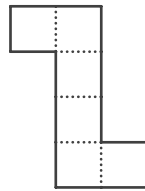
④

  
○か×

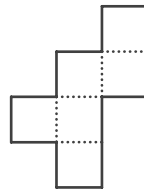
⑧

  
○か×

⑫

  
○か×

⑯

  
○か×

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 94 \times 8 = 752$

$② \quad 83 \times 8 = 664$

$③ \quad 47 \times 4 = 188$

$④ \quad 32 \times 2 = 64$

$⑤ \quad 31 \times 6 = 186$

$⑥ \quad 93 \times 7 = 651$

$⑦ \quad 28 \times 2 = 56$

$⑧ \quad 94 \times 3 = 282$

$⑨ \quad 89 \times 2 = 178$

$⑩ \quad 66 \times 4 = 264$

$⑪ \quad 79 \times 4 = 316$

$⑫ \quad 36 \times 6 = 216$

$⑬ \quad 46 \times 6 = 276$

$⑭ \quad 86 \times 4 = 344$

$⑮ \quad 73 \times 6 = 438$

$⑯ \quad 71 \times 5 = 355$

$⑰ \quad 73 \times 4 = 292$

$⑱ \quad 32 \times 6 = 192$

$⑲ \quad 51 \times 5 = 255$

$⑳ \quad 85 \times 8 = 680$

$㉑ \quad 83 \times 3 = 249$

$㉒ \quad 81 \times 9 = 729$

$㉓ \quad 14 \times 7 = 98$

$㉔ \quad 99 \times 8 = 792$

$㉕ \quad 74 \times 9 = 666$

$㉖ \quad 18 \times 8 = 144$

■ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 5 \times 5 + 21 \div 3 = \boxed{32}$$

$$\textcircled{2} 9 \times 4 - 21 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{3} 5 \times (1 + 9) = \boxed{50}$$

$$\textcircled{4} 7 + (9 - 3) + 6 = \boxed{19}$$

$$\textcircled{5} 3 + (8 - 12 \div 3) = \boxed{7}$$

$$\textcircled{6} 1 + 7 \times 7 = \boxed{50}$$

$$\textcircled{7} 35 \div (8 - 3) + 2 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{8} 21 \div (5 + 2) = \boxed{3}$$

$$\textcircled{9} (6 + 5) \times 6 = \boxed{66}$$

$$\textcircled{10} 4 - (5 - 1 - 2) = \boxed{2}$$

$$\textcircled{11} 5 \times 4 + 8 = \boxed{28}$$

$$\textcircled{12} 7 \times (6 - 3 \div 3) = \boxed{35}$$

$$\textcircled{13} 7 + 4 - 10 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{14} (3 \times 2 + 1) \times 3 = \boxed{21}$$

$$\textcircled{15} 6 + 6 - 2 + 9 = \boxed{19}$$

$$\textcircled{16} 5 + 24 \div 6 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{17} 7 - (8 - 2) = \boxed{1}$$

$$\textcircled{18} 12 \div 3 \times (6 - 1) = \boxed{20}$$

$$\textcircled{19} 47 - 9 \times 4 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{20} 9 \times 7 - 25 \div 5 = \boxed{58}$$

# わり算の練習

年 組 名前

/26

■ わり算をしましょう。あまりがないときは、チェック(✓)を、あるときはその数を書きましょう。

①  $72 \div 9 = 8$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

②  $44 \div 8 = 5$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 4

③  $19 \div 2 = 9$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 1

④  $27 \div 9 = 3$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑤  $63 \div 9 = 7$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑥  $35 \div 5 = 7$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑦  $41 \div 6 = 6$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 5

⑧  $34 \div 7 = 4$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 6

⑨  $3 \div 3 = 1$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑩  $48 \div 8 = 6$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑪  $48 \div 5 = 9$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 3

⑫  $22 \div 3 = 7$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 1

⑬  $25 \div 4 = 6$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 1

⑭  $10 \div 5 = 2$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑮  $14 \div 2 = 7$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑯  $21 \div 6 = 3$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 3

⑰  $24 \div 3 = 8$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑱  $11 \div 4 = 2$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 3

⑲  $20 \div 4 = 5$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

⑳  $16 \div 3 = 5$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 1

㉑  $4 \div 2 = 2$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

㉒  $42 \div 7 = 6$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

㉓  $58 \div 6 = 9$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 4

㉔  $24 \div 5 = 4$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 4

㉕  $21 \div 7 = 3$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり →

㉖  $58 \div 7 = 8$   あまりなし  数字を書く  
 ー あまり → 2

# (3けた)÷(2けた)

年 組 名前

/21

■ わり算をしましょう。

①  $160 \div 40 =$

④  $120 \div 20 =$

⑦  $540 \div 60 =$

②  $100 \div 20 =$

⑤  $490 \div 70 =$

⑧  $180 \div 20 =$

③  $150 \div 30 =$

⑥  $630 \div 90 =$

⑨  $250 \div 50 =$

■ わり算をして、あまりも答えましょう。

⑩  $270 \div 60 =$   あまり

⑬  $540 \div 70 =$   あまり

⑪  $480 \div 70 =$   あまり

⑭  $690 \div 70 =$   あまり

⑫  $390 \div 40 =$   あまり

⑮  $110 \div 50 =$   あまり

■ わり算の筆算をしましょう。

⑯

			2	7	
3	1	)	8	3	7
			6	2	
			2	1	7
			2	1	7
					0

⑰

			6	5	
1	3	)	8	4	5
			7	8	
			6	5	
			6	5	
					0

⑱

			2	3	
1	1	)	2	5	3
			2	2	
				3	3
				3	3
					0

⑲

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

⑳

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

㉑

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

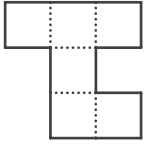
# 立方体のでん開図

年 組 名前

/16

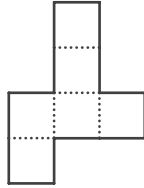
■ 立方体のでん開図には「○」、そうでないものには「×」と答えましょう。

①



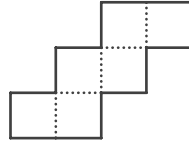
×  
○か×

⑤



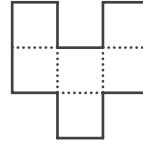
○  
○か×

⑨



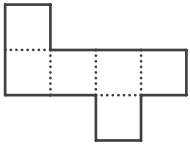
○  
○か×

⑬



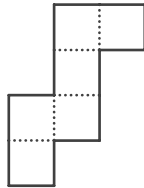
×  
○か×

②



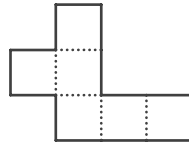
○  
○か×

⑥



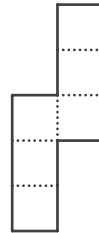
○  
○か×

⑩



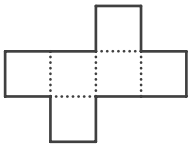
×  
○か×

⑭



○  
○か×

③



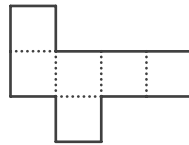
○  
○か×

⑦



×  
○か×

⑪



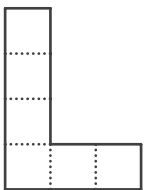
○  
○か×

⑮



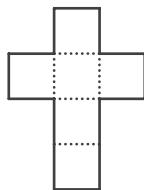
×  
○か×

④



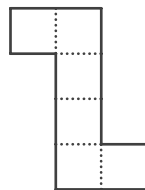
×  
○か×

⑧



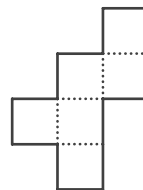
○  
○か×

⑫



○  
○か×

⑯



○  
○か×