

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

07

1 まい目 - あまりのアリナシのまざったわり算

計算

2 まい目 - 位置の表し方 どちらにいくつ

理解

3 まい目 - (2けた) $\times$ (1けた)の暗算

計算

4 まい目 - 小数のたし算の筆算

計算

5 まい目 - (小数) $\div$ (整数)の筆算 商をがい数で表す

計算



# 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  $18 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

②  $65 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

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

④  $66 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑤  $14 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑥  $5 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑦  $19 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑧  $42 \div 7 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑨  $10 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑩  $11 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑪  $16 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑫  $32 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑬  $59 \div 8 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑭  $18 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑮  $32 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑯  $19 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑰  $36 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑱  $18 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑲  $36 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

⑳  $25 \div 4 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉑  $24 \div 9 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉒  $59 \div 6 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉓  $35 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉔  $14 \div 2 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

㉕  $17 \div 3 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

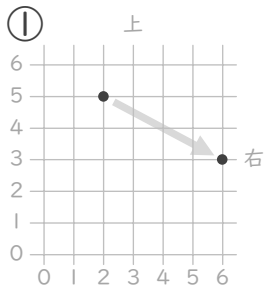
㉖  $40 \div 5 =$   チェック  あまりなし  数字を書く  
 あまり

# 位置の表し方

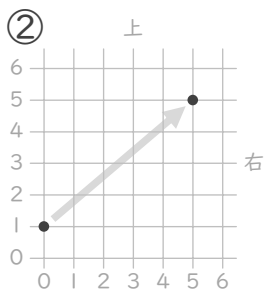
年 組 名前

/16

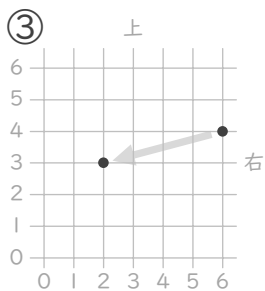
■ 矢印で示した点の動きを、「上下左右」と「数字」を使って表しましょう。



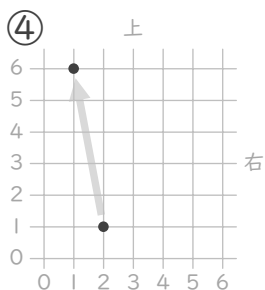
右に 上に  
左に , 下に



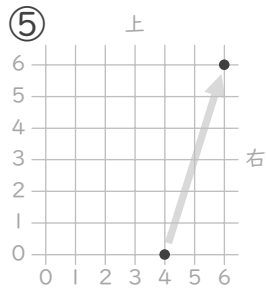
右に 上に  
左に , 下に



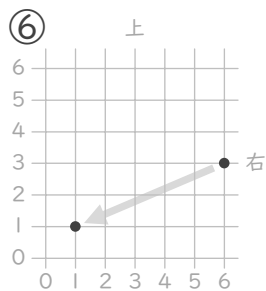
右に 上に  
左に , 下に



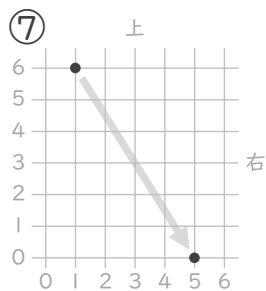
右に 上に  
左に , 下に



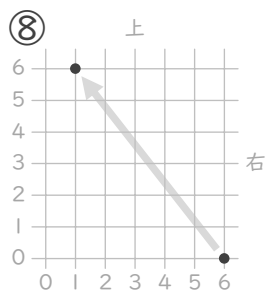
右に 上に  
左に , 下に



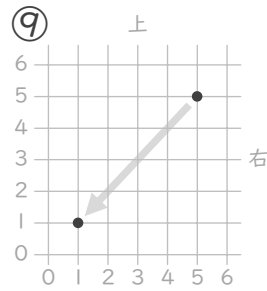
右に 上に  
左に , 下に



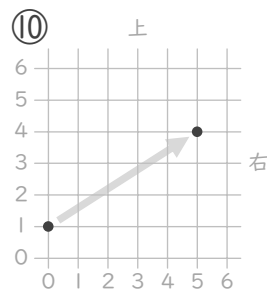
右に 上に  
左に , 下に



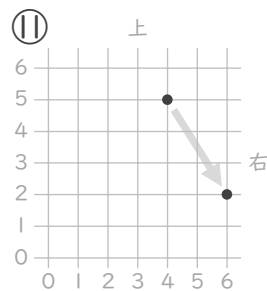
右に 上に  
左に , 下に



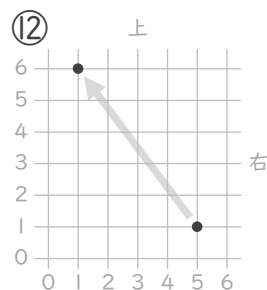
右に 上に  
左に , 下に



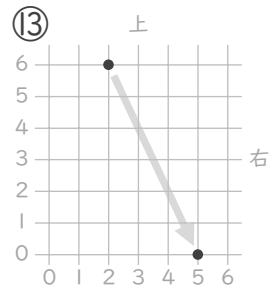
右に 上に  
左に , 下に



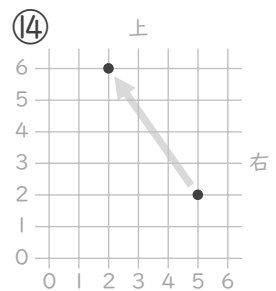
右に 上に  
左に , 下に



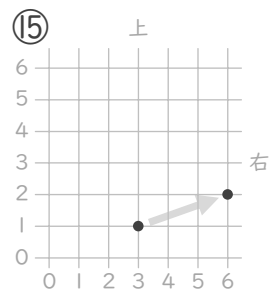
右に 上に  
左に , 下に



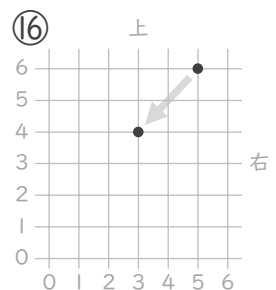
右に 上に  
左に , 下に



右に 上に  
左に , 下に



右に 上に  
左に , 下に



右に 上に  
左に , 下に

# かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

①  $78 \times 2 =$

②  $34 \times 6 =$

③  $66 \times 7 =$

④  $58 \times 8 =$

⑤  $33 \times 6 =$

⑥  $71 \times 7 =$

⑦  $56 \times 7 =$

⑧  $28 \times 3 =$

⑨  $87 \times 7 =$

⑩  $31 \times 6 =$

⑪  $76 \times 6 =$

⑫  $29 \times 3 =$

⑬  $17 \times 4 =$

⑭  $66 \times 3 =$

⑮  $93 \times 2 =$

⑯  $61 \times 6 =$

⑰  $17 \times 5 =$

⑱  $51 \times 6 =$

⑲  $84 \times 3 =$

⑳  $43 \times 4 =$

㉑  $19 \times 8 =$

㉒  $15 \times 4 =$

㉓  $99 \times 5 =$

㉔  $61 \times 7 =$

㉕  $75 \times 5 =$

㉖  $23 \times 5 =$

# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

①  $4 + 0.38$


⑤  $0.02 + 3.9$


⑨  $0.15 + 0.8$


②  $0.03 + 0.08$


⑥  $0.1 + 0.09$


⑩  $2.6 + 0.77$


③  $2.75 + 0.8$


⑦  $0.62 + 1.83$


⑪  $0.08 + 0.7$


④  $8.7 + 8.19$


⑧  $3.94 + 0.03$


⑫  $7.05 + 7.51$




# 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  $18 \div 3 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

②  $65 \div 9 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

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

④  $66 \div 7 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑤  $14 \div 7 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑥  $5 \div 2 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑦  $19 \div 4 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑧  $42 \div 7 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑨  $10 \div 6 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑩  $11 \div 2 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑪  $16 \div 2 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑫  $32 \div 8 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑬  $59 \div 8 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑭  $18 \div 6 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑮  $32 \div 4 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑯  $19 \div 3 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑰  $36 \div 6 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑱  $18 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑲  $36 \div 9 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

⑳  $25 \div 4 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉑  $24 \div 9 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉒  $59 \div 6 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉓  $35 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉔  $14 \div 2 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

㉕  $17 \div 3 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

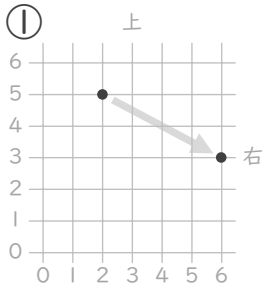
㉖  $40 \div 5 =$    チェック あまりなし  数字を書く  
あまり  $\rightarrow$

# 位置の表し方

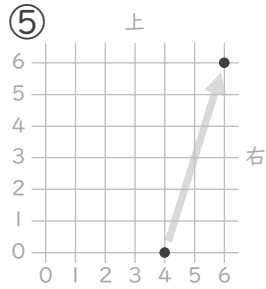
年 組 名前

/16

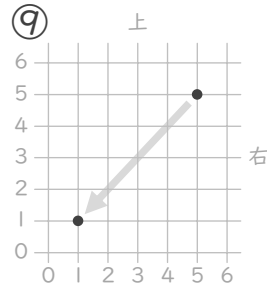
■ 矢印で示した点の動きを、「上下左右」と「数字」を使って表しましょう。



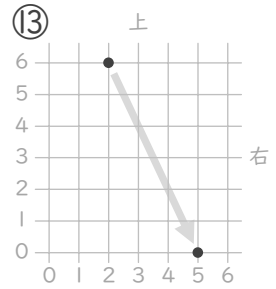
右に 4, 上に 2  
左に , 下に



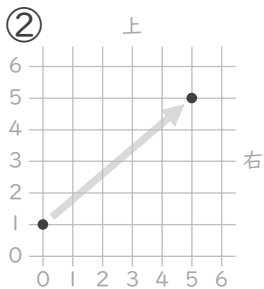
右に 2, 上に 6  
左に , 下に



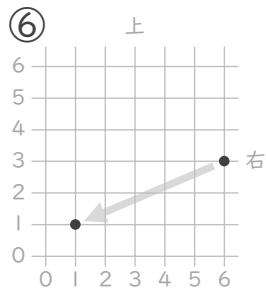
右に 4, 上に 4  
左に , 下に



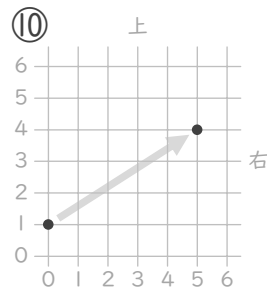
右に 3, 上に 6  
左に , 下に



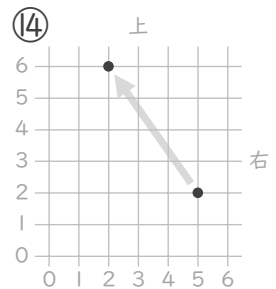
右に 5, 上に 4  
左に , 下に



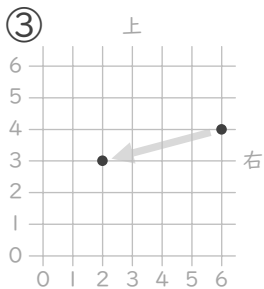
右に 5, 上に 2  
左に , 下に



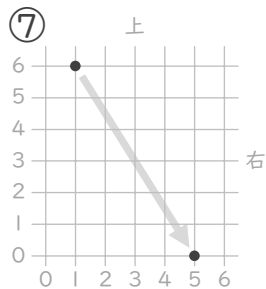
右に 5, 上に 3  
左に , 下に



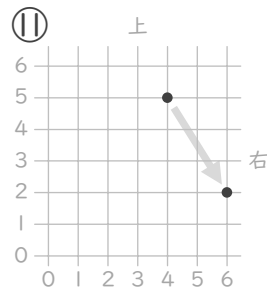
右に 3, 上に 4  
左に , 下に



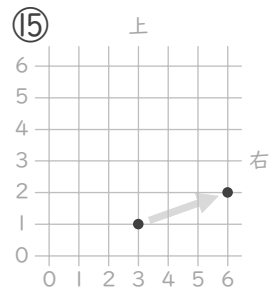
右に 4, 上に 1  
左に , 下に



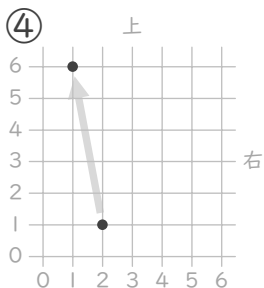
右に 4, 上に 6  
左に , 下に



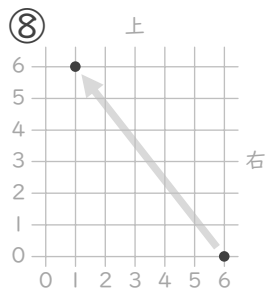
右に 2, 上に 3  
左に , 下に



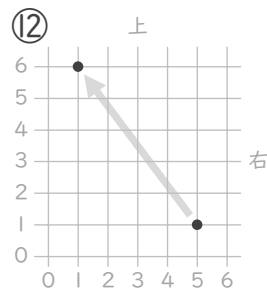
右に 3, 上に 1  
左に , 下に



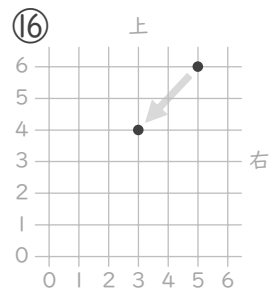
右に 1, 上に 5  
左に , 下に



右に 5, 上に 6  
左に , 下に



右に 4, 上に 5  
左に , 下に



右に 2, 上に 2  
左に , 下に

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 78 \times 2 = 156$

$② \quad 34 \times 6 = 204$

$③ \quad 66 \times 7 = 462$

$④ \quad 58 \times 8 = 464$

$⑤ \quad 33 \times 6 = 198$

$⑥ \quad 71 \times 7 = 497$

$⑦ \quad 56 \times 7 = 392$

$⑧ \quad 28 \times 3 = 84$

$⑨ \quad 87 \times 7 = 609$

$⑩ \quad 31 \times 6 = 186$

$⑪ \quad 76 \times 6 = 456$

$⑫ \quad 29 \times 3 = 87$

$⑬ \quad 17 \times 4 = 68$

$⑭ \quad 66 \times 3 = 198$

$⑮ \quad 93 \times 2 = 186$

$⑯ \quad 61 \times 6 = 366$

$⑰ \quad 17 \times 5 = 85$

$⑱ \quad 51 \times 6 = 306$

$⑲ \quad 84 \times 3 = 252$

$⑳ \quad 43 \times 4 = 172$

$\textcircled{21} \quad 19 \times 8 = 152$

$\textcircled{22} \quad 15 \times 4 = 60$

$\textcircled{23} \quad 99 \times 5 = 495$

$\textcircled{24} \quad 61 \times 7 = 427$

$\textcircled{25} \quad 75 \times 5 = 375$

$\textcircled{26} \quad 23 \times 5 = 115$

# 小数のたし算

年 組 名前

/12

■ 次のたし算を筆算でしましょう。

①  $4 + 0.38$

	4		
+	0	.38	
<hr/>			
	4	.38	

⑤  $0.02 + 3.9$

	0	.02	
+	3	.9	
<hr/>			
	3	.92	

⑨  $0.15 + 0.8$

	0	.15	
+	0	.8	
<hr/>			
	0	.95	

②  $0.03 + 0.08$

	0	.03	
+	0	.08	
<hr/>			
	0	.11	

⑥  $0.1 + 0.09$

	0	.1	
+	0	.09	
<hr/>			
	0	.19	

⑩  $2.6 + 0.77$

	2	.6	
+	0	.77	
<hr/>			
	3	.37	

③  $2.75 + 0.8$

	2	.75	
+	0	.8	
<hr/>			
	3	.55	

⑦  $0.62 + 1.83$

	0	.62	
+	1	.83	
<hr/>			
	2	.45	

⑪  $0.08 + 0.7$

	0	.08	
+	0	.7	
<hr/>			
	0	.78	

④  $8.7 + 8.19$

	8	.7	
+	8	.19	
<hr/>			
1	6	.89	

⑧  $3.94 + 0.03$

	3	.94	
+	0	.03	
<hr/>			
	3	.97	

⑫  $7.05 + 7.51$

	7	.05	
+	7	.51	
<hr/>			
1	4	.56	

# (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  $91 \div 6 \div$  15.2

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

④  $18 \div 7 \div$  2.6

		2	.	<del>5</del>	<del>7</del>	
7	)	1	8	.	0	0
		1	4			
			4	0		
			3	5		
				5	0	
				4	9	
					1	

⑦  $42 \div 9 \div$  4.7

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

②  $19 \div 3 \div$  6.3

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

⑤  $98 \div 3 \div$  32.7

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

⑧  $40 \div 7 \div$  5.7

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

③  $76 \div 7 \div$  10.9

	1	0	.	<del>8</del>	<del>5</del>	
7	)	7	6	.	0	0
		7				
			6			
			0			
			6	0		
			5	6		
				4	0	
				3	5	
					5	

⑥  $74 \div 9 \div$  8.2

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

⑨  $43 \div 6 \div$  7.2

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