

free

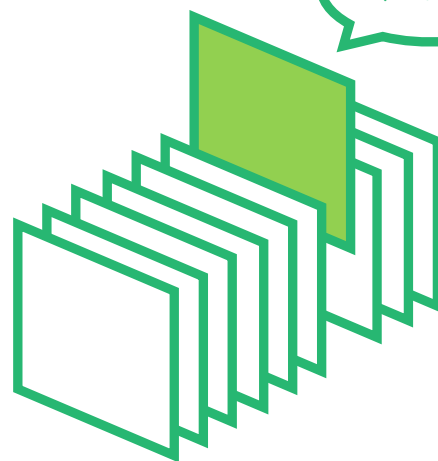
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 3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 3 年生までの内容 -

パック

05

1まい目 - 3つの小数の大小

理解

2まい目 - かけ算のじゅんじょのくふう

計算

3まい目 - わり算パズル

計算

4まい目 - 間の数 何人でしょう

理解

5まい目 - (2けた)×(1けた)の暗算 答えをえらぶ

計算





■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

①  $2 \times 7 \times 3 =$

②  $2 \times 8 \times 4 =$

③  $9 \times 2 \times 3 =$

④  $8 \times 3 \times 3 =$

⑤  $3 \times 5 \times 3 =$

⑥  $5 \times 9 \times 2 =$

⑦  $4 \times 3 \times 3 =$

⑧  $4 \times 7 \times 2 =$

⑨  $2 \times 6 \times 5 =$

⑩  $9 \times 4 \times 2 =$

⑪  $3 \times 7 \times 3 =$

⑫  $6 \times 2 \times 3 =$

⑬  $8 \times 3 \times 2 =$

⑭  $6 \times 2 \times 4 =$

⑮  $3 \times 6 \times 3 =$

⑯  $9 \times 3 \times 3 =$

⑰  $5 \times 8 \times 2 =$

⑱  $7 \times 2 \times 5 =$

# わり算パズル

年 組 名前

/10

■  の中に、下から数字を1つずつ入れて、正しいわり算の式をつくりましょう。

①  ÷  = 3

7, 1, 2

⑥  ÷  = 8

2, 1, 6

②  ÷ 4 =

8, 2, 7

⑦  ÷ 5 =

1, 2, 0

③  ÷ 7 =

4, 7, 9

⑧  ÷  = 9

8, 2, 1

④  ÷  = 7

2, 1, 4

⑨  ÷ 7 =

5, 3, 5

⑤  ÷ 6 =

4, 4, 2

⑩  ÷  = 3

2, 1, 4

## 問の数

年 組 名前

/ 4

① 11人が1列にならんでいます。

ゆうとさんは前から3番目で、ゆあさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

② 16人が1列にならんでいます。

ひなたさんは前から2番目で、じんさんは後ろから5番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

③ 18人が1列にならんでいます。

だいちさんは前から7番目で、ゆいさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

④ 23人が1列にならんでいます。

そうすけさんは前から4番目で、くんなさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。

人

# かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

$24 \times 7$

138	158
161	168

⑥

$37 \times 5$

185	205
215	285

⑪

$59 \times 4$

236	246
256	380

②

$53 \times 8$

404	424
434	524

⑦

$68 \times 6$

408	418
428	438

⑫

$36 \times 3$

78	98
105	108

③

$72 \times 5$

260	340
360	365

⑧

$87 \times 4$

338	348
352	358

⑬

$84 \times 3$

232	242
252	272

④

$13 \times 5$

35	45
60	65

⑨

$42 \times 6$

252	262
282	352

⑭

$77 \times 6$

432	442
452	462

⑤

$98 \times 2$

194	196
206	216

⑩

$69 \times 8$

452	522
532	552

⑮

$97 \times 9$

863	873
903	973

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゆんにならべましょう。

①

7.3

4.9 6.4

4.9 < 6.4 < 7.3

小さい 大きい

⑦

8.1

2.6 1.7

1.7 < 2.6 < 8.1

小さい 大きい

⑬

1.7

2 1.1

1.1 < 1.7 < 2

小さい 大きい

②

5.9

6 4.2

4.2 < 5.9 < 6

小さい 大きい

⑧

9.3

9.7 9.6

9.3 < 9.6 < 9.7

小さい 大きい

⑭

5.1

5.9 5.2

5.1 < 5.2 < 5.9

小さい 大きい

③

4

3.6 2.8

2.8 < 3.6 < 4

小さい 大きい

⑨

3.5

2.7 3.9

2.7 < 3.5 < 3.9

小さい 大きい

⑮

0.6

1.7 0.5

0.5 < 0.6 < 1.7

小さい 大きい

④

6.8

6.2 7

6.2 < 6.8 < 7

小さい 大きい

⑩

1.9

1.7 1

1 < 1.7 < 1.9

小さい 大きい

⑯

8.2

8.3 9.8

8.2 < 8.3 < 9.8

小さい 大きい

⑤

4.1

7.1 1.1

1.1 < 4.1 < 7.1

小さい 大きい

⑪

9.3

9 9.2

9 < 9.2 < 9.3

小さい 大きい

⑰

7.6

8.9 8

7.6 < 8 < 8.9

小さい 大きい

⑥

6.3

7.6 7.2

6.3 < 7.2 < 7.6

小さい 大きい

⑫

4

3.8 4.3

3.8 < 4 < 4.3

小さい 大きい

⑱

3.6

9.6 5.6

3.6 < 5.6 < 9.6

小さい 大きい

■ じゅんじょをくふうしてかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 7 \times 3 = \boxed{42}$$

$$(2 \times 3) \times 7 = 6 \times 7$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 8 \times 4 = \boxed{64}$$

$$(2 \times 4) \times 8 = 8 \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \times 2 \times 3 = \boxed{54}$$

$$9 \times (2 \times 3) = 9 \times 6$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times 3 \times 3 = \boxed{72}$$

$$8 \times (3 \times 3) = 8 \times 9$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 5 \times 3 = \boxed{45}$$

$$(3 \times 3) \times 5 = 9 \times 5$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 9 \times 2 = \boxed{90}$$

$$(5 \times 2) \times 9 = 10 \times 9$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \times 3 \times 3 = \boxed{36}$$

$$4 \times (3 \times 3) = 4 \times 9$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \times 7 \times 2 = \boxed{56}$$

$$(4 \times 2) \times 7 = 8 \times 7$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \times 6 \times 5 = \boxed{60}$$

$$(2 \times 5) \times 6 = 10 \times 6$$

$$\textcircled{10} \quad 9 \times 4 \times 2 = \boxed{72}$$

$$9 \times (4 \times 2) = 9 \times 8$$

$$\textcircled{11} \quad 3 \times 7 \times 3 = \boxed{63}$$

$$(3 \times 3) \times 7 = 9 \times 7$$

$$\textcircled{12} \quad 6 \times 2 \times 3 = \boxed{36}$$

$$6 \times (2 \times 3) = 6 \times 6$$

$$\textcircled{13} \quad 8 \times 3 \times 2 = \boxed{48}$$

$$8 \times (3 \times 2) = 8 \times 6$$

$$\textcircled{14} \quad 6 \times 2 \times 4 = \boxed{48}$$

$$6 \times (2 \times 4) = 6 \times 8$$

$$\textcircled{15} \quad 3 \times 6 \times 3 = \boxed{54}$$

$$(3 \times 3) \times 6 = 9 \times 6$$

$$\textcircled{16} \quad 9 \times 3 \times 3 = \boxed{81}$$

$$9 \times (3 \times 3) = 9 \times 9$$

$$\textcircled{17} \quad 5 \times 8 \times 2 = \boxed{80}$$

$$(5 \times 2) \times 8 = 10 \times 8$$

$$\textcircled{18} \quad 7 \times 2 \times 5 = \boxed{70}$$

$$7 \times (2 \times 5) = 7 \times 10$$

# わり算パズル

年 組 名前

/10

■  の中に、下から数字を1つずつ入れて、正しいわり算の式をつくりましょう。

①  $\boxed{2} \boxed{1} \div \boxed{7} = 3$   
7, 1, 2

⑥  $\boxed{1} \boxed{6} \div \boxed{2} = 8$   
2, 1, 6

②  $\boxed{2} \boxed{8} \div 4 = \boxed{7}$   
8, 2, 7

⑦  $\boxed{1} \boxed{0} \div 5 = \boxed{2}$   
1, 2, 0

③  $\boxed{4} \boxed{9} \div 7 = \boxed{7}$   
4, 7, 9

⑧  $\boxed{1} \boxed{8} \div \boxed{2} = 9$   
8, 2, 1

④  $\boxed{1} \boxed{4} \div \boxed{2} = 7$   
2, 1, 4

⑨  $\boxed{3} \boxed{5} \div 7 = \boxed{5}$   
5, 3, 5

⑤  $\boxed{2} \boxed{4} \div 6 = \boxed{4}$   
4, 4, 2

⑩  $\boxed{1} \boxed{2} \div \boxed{4} = 3$   
2, 1, 4

# 間の数

年 組 名前

/ 4

① 11人が1列にならんでいます。

ゆうとさんは前から3番目で、ゆあさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。



5 人

② 16人が1列にならんでいます。

ひなたさんは前から2番目で、じんさんは後ろから5番目です。

この2人の間には何人いますか。



9 人

③ 18人が1列にならんでいます。

だいちさんは前から7番目で、ゆいさんは後ろから3番目です。

この2人の間には何人いますか。



8 人

④ 23人が1列にならんでいます。

そうすけさんは前から4番目で、かなさんは後ろから2番目です。

この2人の間には何人いますか。



17 人

# かけ算の暗算

年 組 名前

/15

■ かけ算の答えとして正しいものに○をつけましょう。

①

$24 \times 7$

138	158
161	63

⑥

$37 \times 5$

85	205
215	285

⑪

$59 \times 4$

236	246
256	380

②

$53 \times 8$

404	424
434	524

⑦

$68 \times 6$

408	418
428	438

⑫

$36 \times 3$

78	98
105	108

③

$72 \times 5$

260	340
360	365

⑧

$87 \times 4$

338	348
352	358

⑬

$84 \times 3$

232	242
252	272

④

$13 \times 5$

35	45
60	65

⑨

$42 \times 6$

252	262
282	352

⑭

$77 \times 6$

432	442
452	462

⑤

$98 \times 2$

194	96
206	216

⑩

$69 \times 8$

452	522
532	552

⑮

$97 \times 9$

863	873
903	973