

free

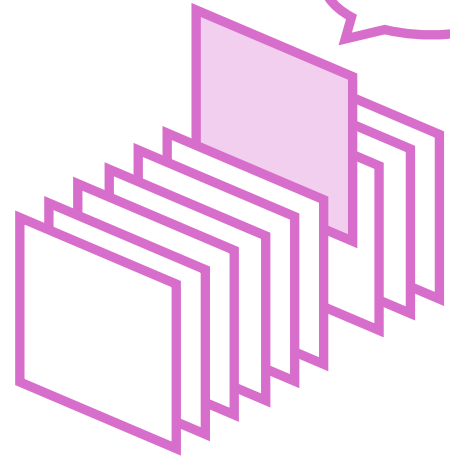
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 5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 5 年生までの内容 -

パック

06

1 まい目 - 積や商の大きさ

理解

2 まい目 - さしひいて考えて

文章

3 まい目 - がい数のかけ算

計算

4 まい目 - (整数)×(小数)の暗算

計算

5 まい目 - 通分する分数の大小

理解



積や商の大きさ

年 組 名前

/ 5

① 積や商が 69 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $69 \div 4.4$

イ. 69×0.89

ウ. $69 \div 0.95$

エ. $69 \div 68$

オ. $69 \div 0.1$

カ. 69×2.6

② 積や商が 780 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $780 \div 0.09$

イ. $780 \div 4$

ウ. $780 \div 3.9$

エ. 780×0.52

オ. 780×0.1

カ. 780×8.5

③ 積や商が 0.13 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 0.13×2.6

イ. $0.13 \div 0.61$

ウ. 0.13×0.32

エ. 0.13×0.05

オ. $0.13 \div 1$

カ. $0.13 \div 1.4$

④ 積や商が 37 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $37 \div 1$

イ. 37×5

ウ. 37×76

エ. 37×8.3

オ. $37 \div 0.58$

カ. $37 \div 9.9$

⑤ 積や商が 9.2 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $9.2 \div 3.3$

イ. $9.2 \div 0.7$

ウ. 9.2×0.09

エ. $9.2 \div 0.5$

オ. 9.2×8.5

カ. 9.2×0.69

さしひいて考えて

年 組 名前

/ 6

- (1) ももを6個買って、有料のふくろに入れてもらうと、760円、
8個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1000円でした。
ももは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

もも 1個 円

ふくろ 円

- (2) みかんを3個買って、有料のふくろに入れてもらうと、290円、
8個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと690円でした。
みかんは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

みかん 1個 円

ふくろ 円

- (3) かきを5個買って、有料のふくろに入れてもらうと、580円、
9個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1020円でした。
かきは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

かき 1個 円

ふくろ 円

がい数のかけ算

年 組 名前

/ 12

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

① 38×734



×

=

② 886×44



×

=

③ 83×6717



×

=

④ 2438×89



×

=

⑤ 8073×940



×

=

⑥ 2642×6460



×

=

⑦ 8106×5241



×

=

⑧ 8807×494



×

=

⑨ 609×61



×

=

⑩ 427×1836



×

=

⑪ 44×751



×

=

⑫ 797×185



×

=

小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

① $60 \times 4.8 =$

⑪ $200 \times 5.3 =$

② $900 \times 0.1 =$

⑫ $600 \times 8.6 =$

③ $300 \times 9.3 =$

⑬ $90 \times 2.4 =$

④ $700 \times 5.6 =$

⑭ $80 \times 8.9 =$

⑤ $800 \times 0.8 =$

⑮ $50 \times 3.3 =$

⑥ $20 \times 1.6 =$

⑯ $70 \times 6.8 =$

⑦ $30 \times 3.1 =$

⑰ $40 \times 7.9 =$

⑧ $30 \times 1.6 =$

⑱ $400 \times 4.3 =$

⑨ $50 \times 7.5 =$

⑲ $20 \times 6.9 =$

⑩ $40 \times 9.3 =$

⑳ $500 \times 2.5 =$

通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

① $\frac{5}{18}$ $\frac{1}{3}$

⑩ $\frac{4}{9}$ $\frac{3}{5}$

⑱ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$

② $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{9}$

⑪ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{7}$

⑳ $\frac{4}{9}$ $\frac{7}{18}$

③ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{3}$

⑫ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{8}$

㉑ $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{7}$

④ $\frac{4}{9}$ $\frac{1}{2}$

⑬ $\frac{4}{9}$ $\frac{2}{3}$

㉒ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{16}$

⑤ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{7}$

⑭ $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{9}$

㉓ $\frac{5}{7}$ $\frac{7}{8}$

⑥ $\frac{6}{25}$ $\frac{1}{5}$

⑮ $\frac{7}{9}$ $\frac{5}{8}$

㉔ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{4}$

⑦ $\frac{3}{20}$ $\frac{1}{5}$

⑯ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{3}$

㉕ $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{8}$

⑧ $\frac{13}{16}$ $\frac{3}{4}$

⑰ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{6}$

㉖ $\frac{7}{8}$ $\frac{2}{3}$

⑨ $\frac{5}{7}$ $\frac{4}{5}$

⑱ $\frac{1}{5}$ $\frac{4}{9}$

㉗ $\frac{5}{9}$ $\frac{3}{7}$

積や商の大きさ

年 組 名前

/ 5

① 積や商が 69 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $69 \div 4.4$

イ. 69×0.89

ウ. $69 \div 0.95$

エ. $69 \div 68$

オ. $69 \div 0.1$

カ. 69×2.6

② 積や商が 780 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $780 \div 0.09$

イ. $780 \div 4$

ウ. $780 \div 3.9$

エ. 780×0.52

オ. 780×0.1

カ. 780×8.5

③ 積や商が 0.13 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. 0.13×2.6

イ. $0.13 \div 0.61$

ウ. 0.13×0.32

エ. 0.13×0.05

オ. $0.13 \div 1$

カ. $0.13 \div 1.4$

④ 積や商が 37 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $37 \div 1$

イ. 37×5

ウ. 37×76

エ. 37×8.3

オ. $37 \div 0.58$

カ. $37 \div 9.9$

⑤ 積や商が 9.2 より大きくなる式が書かれたカードすべてに○をつけましょう。

ア. $9.2 \div 3.3$

イ. $9.2 \div 0.7$

ウ. 9.2×0.09

エ. $9.2 \div 0.5$

オ. 9.2×8.5

カ. 9.2×0.69

さしひいて考えて

年 組 名前

/ 6

- (1) ももを6個買って、有料のふくろに入れてもらうと、760円、
8個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1000円でした。
ももは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

○ ○ ○ ○ ○ ○	ふくろ	760円
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ふくろ	1000円
		もも 2個
		240円
$240 \div 2 = 120$	もも 1個	120円
もも 6個	$120 \times 6 = 720$	
ふくろ	$760 - 720 = 40$	
	もも 1個	ふくろ
	120	40
	円	円

- (2) みかんを3個買って、有料のふくろに入れてもらうと、290円、
8個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと690円でした。
みかんは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

○ ○ ○	ふくろ	290円
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ふくろ	690円
		みかん 5個
		400円
$400 \div 5 = 80$	みかん 1個	80円
みかん 3個	$80 \times 3 = 240$	
ふくろ	$290 - 240 = 50$	
	みかん 1個	ふくろ
	80	50
	円	円

- (3) かきを5個買って、有料のふくろに入れてもらうと、580円、
9個買って、同じ有料のふくろに入れてもらうと1020円でした。
かきは1個何円でしょう。また、ふくろは何円でしょう。

○ ○ ○ ○ ○	ふくろ	580円
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	ふくろ	1020円
		かき 4個
		440円
$440 \div 4 = 110$	かき 1個	110円
かき 5個	$110 \times 5 = 550$	
ふくろ	$580 - 550 = 30$	
	かき 1個	ふくろ
	110	30
	円	円

■ 上から1けたのがい数に直してから、かけ算をしましょう。(「約」は不要です。)

- | | | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------------|---|------------|-----------------|
| ① | 38×734 | ➔ | 40×700 | = | 28000 | 実際の答え: 27892 |
| ② | 886×44 | ➔ | 900×40 | = | 36000 | 実際の答え: 38984 |
| ③ | 83×6717 | ➔ | 80×7000 | = | 560000 | 実際の答え: 557511 |
| ④ | 2438×89 | ➔ | 2000×90 | = | 180000 | 実際の答え: 216982 |
| ⑤ | 8073×940 | ➔ | 8000×900 | = | 7200000 | 実際の答え: 7588620 |
| ⑥ | 2642×6460 | ➔ | 3000×6000 | = | 18000000 | 実際の答え: 17067320 |
| ⑦ | 8106×5241 | ➔ | 8000×5000 | = | 40000000 | 実際の答え: 42483546 |
| ⑧ | 8807×494 | ➔ | 9000×500 | = | 4500000 | 実際の答え: 4350658 |
| ⑨ | 609×61 | ➔ | 600×60 | = | 36000 | 実際の答え: 37149 |
| ⑩ | 427×1836 | ➔ | 400×2000 | = | 800000 | 実際の答え: 783972 |
| ⑪ | 44×751 | ➔ | 40×800 | = | 32000 | 実際の答え: 33044 |
| ⑫ | 797×185 | ➔ | 800×200 | = | 160000 | 実際の答え: 147445 |

小数をかけるかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 60 \times 4.8 = 288$

$② \quad 900 \times 0.1 = 90$

$③ \quad 300 \times 9.3 = 2790$

$④ \quad 700 \times 5.6 = 3920$

$⑤ \quad 800 \times 0.8 = 640$

$⑥ \quad 20 \times 1.6 = 32$

$⑦ \quad 30 \times 3.1 = 93$

$⑧ \quad 30 \times 1.6 = 48$

$⑨ \quad 50 \times 7.5 = 375$

$⑩ \quad 40 \times 9.3 = 372$

$⑪ \quad 200 \times 5.3 = 1060$

$⑫ \quad 600 \times 8.6 = 5160$

$⑬ \quad 90 \times 2.4 = 216$

$⑭ \quad 80 \times 8.9 = 712$

$⑮ \quad 50 \times 3.3 = 165$

$⑯ \quad 70 \times 6.8 = 476$

$⑰ \quad 40 \times 7.9 = 316$

$⑱ \quad 400 \times 4.3 = 1720$

$⑲ \quad 20 \times 6.9 = 138$

$⑳ \quad 500 \times 2.5 = 1250$

通分する分数の大小

年 組 名前

/27

■ 次の分数の大小を不等号(>, <)を使って表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{18} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{4}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{19} \quad \frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{18} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{2}{3} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{20} \quad \frac{4}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{1}{2} \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{21} \quad \frac{7}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{13} \quad \frac{4}{9} \quad \boxed{<} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{22} \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{14} \quad \frac{2}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{23} \quad \frac{5}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{25} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{15} \quad \frac{7}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{24} \quad \frac{3}{7} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{20} \quad \boxed{<} \quad \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{16} \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{25} \quad \frac{4}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{13}{16} \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{17} \quad \frac{2}{5} \quad \boxed{>} \quad \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{26} \quad \frac{7}{8} \quad \boxed{>} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{7} \quad \boxed{<} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{18} \quad \frac{1}{5} \quad \boxed{<} \quad \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{27} \quad \frac{5}{9} \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{7}$$