

free

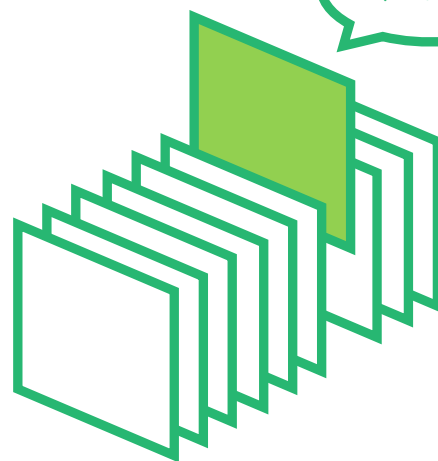
¥0

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

30

1 まい目 - (4けた)×(2けた)の筆算

計算

2 まい目 - (2けた)×(1けた)の暗算

計算

3 まい目 - 1000 からひく暗算

計算

4 まい目 - 何倍になるかを考えて

文章

5 まい目 - かさのたんいがえ dL と mL

理解



かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5757 \\ \times \quad \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 8320 \\ \times \quad \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 7758 \\ \times \quad \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7303 \\ \times \quad \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4623 \\ \times \quad \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4425 \\ \times \quad \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2897 \\ \times \quad \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2442 \\ \times \quad \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 5050 \\ \times \quad \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6784 \\ \times \quad \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3368 \\ \times \quad \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 9359 \\ \times \quad \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3786 \\ \times \quad \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1806 \\ \times \quad \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 9090 \\ \times \quad \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

かけ算の暗算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $49 \times 9 =$

② $61 \times 2 =$

③ $67 \times 7 =$

④ $83 \times 6 =$

⑤ $74 \times 2 =$

⑥ $44 \times 4 =$

⑦ $31 \times 2 =$

⑧ $23 \times 5 =$

⑨ $94 \times 4 =$

⑩ $78 \times 2 =$

⑪ $52 \times 8 =$

⑫ $48 \times 6 =$

⑬ $34 \times 8 =$

⑭ $12 \times 4 =$

⑮ $17 \times 8 =$

⑯ $68 \times 3 =$

⑰ $22 \times 3 =$

⑱ $46 \times 6 =$

⑲ $15 \times 9 =$

⑳ $77 \times 7 =$

㉑ $67 \times 3 =$

㉒ $87 \times 6 =$

㉓ $89 \times 9 =$

㉔ $68 \times 7 =$

㉕ $52 \times 4 =$

㉖ $26 \times 2 =$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 864 =$

② $1000 - 674 =$

③ $1000 - 296 =$

④ $1000 - 122 =$

⑤ $1000 - 743 =$

⑥ $1000 - 459 =$

⑦ $1000 - 158 =$

⑧ $1000 - 234 =$

⑨ $1000 - 380 =$

⑩ $1000 - 724 =$

⑪ $1000 - 562 =$

⑫ $1000 - 880 =$

⑬ $1000 - 565 =$

⑭ $1000 - 906 =$

⑮ $1000 - 879 =$

⑯ $1000 - 11 =$

⑰ $1000 - 543 =$

⑱ $1000 - 99 =$

⑲ $1000 - 304 =$

⑳ $1000 - 458 =$

㉑ $1000 - 407 =$

㉒ $1000 - 124 =$

㉓ $1000 - 288 =$

㉔ $1000 - 778 =$

㉕ $1000 - 987 =$

㉖ $1000 - 960 =$

㉗ $1000 - 631 =$

㉘ $1000 - 12 =$

㉙ $1000 - 648 =$

㉚ $1000 - 390 =$

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

青色の車は 5m 走りました。

赤色の車は青色の車の 3倍、黄色の車は赤色の車の 3倍 走りました。

① 黄色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

m

■ 七月 から 九月 によんだ本数をしらべました。

七月 には 4さつ の本をよみました。

八月 には 七月 の 2倍、九月 には 八月 の 3倍 の本をよみました。

③ 九月 によんだ本数は 七月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

倍

④ 九月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろ には 9こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 5倍 の数の あめ が入っています。

⑤ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

倍

⑥ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

こ

■ おなじかさになるように、数字をあてはめましょう。

① 6dL 20mL = mL

② 2dL = mL

③ 800mL = dL

④ 370mL = dL mL

⑤ 5dL 80mL = mL

⑥ 790mL = dL mL

⑦ 8dL 10mL = mL

⑧ 280mL = dL mL

⑨ 130mL = dL mL

⑩ 3dL 90mL = mL

⑪ 600mL = dL

⑫ 4dL = mL

⑬ 9dL = mL

⑭ 7dL 30mL = mL

⑮ 570mL = dL mL

⑯ 960mL = dL mL

⑰ 2dL 20mL = mL

⑱ 500mL = dL

⑲ 1dL 50mL = mL

⑳ 9dL 40mL = mL

㉑ 840mL = dL mL

㉒ 1dL = mL

㉓ 700mL = dL

㉔ 460mL = dL mL

かけ算の筆算

年 組 名前

/15

■ 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5757 \\ \times \quad 45 \\ \hline 28785 \\ 23028 \\ \hline 259065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 8320 \\ \times \quad 83 \\ \hline 24960 \\ 66560 \\ \hline 690560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 7758 \\ \times \quad 78 \\ \hline 62064 \\ 54306 \\ \hline 605124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7303 \\ \times \quad 51 \\ \hline 7303 \\ 36515 \\ \hline 372453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 4623 \\ \times \quad 43 \\ \hline 13869 \\ 18492 \\ \hline 198789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 4425 \\ \times \quad 38 \\ \hline 35400 \\ 13275 \\ \hline 168150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2897 \\ \times \quad 76 \\ \hline 17382 \\ 20279 \\ \hline 220172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2442 \\ \times \quad 49 \\ \hline 21978 \\ 9768 \\ \hline 119658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 5050 \\ \times \quad 98 \\ \hline 40400 \\ 45450 \\ \hline 494900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 6784 \\ \times \quad 29 \\ \hline 61056 \\ 13568 \\ \hline 196736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3368 \\ \times \quad 79 \\ \hline 30312 \\ 23576 \\ \hline 266072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 9359 \\ \times \quad 81 \\ \hline 9359 \\ 74872 \\ \hline 758079 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3786 \\ \times \quad 42 \\ \hline 7572 \\ 15144 \\ \hline 159012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1806 \\ \times \quad 41 \\ \hline 1806 \\ 7224 \\ \hline 74046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 9090 \\ \times \quad 19 \\ \hline 81810 \\ 9090 \\ \hline 172710 \end{array}$$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 49 \times 9 = \boxed{441}$

$② \quad 61 \times 2 = \boxed{122}$

$③ \quad 67 \times 7 = \boxed{469}$

$④ \quad 83 \times 6 = \boxed{498}$

$⑤ \quad 74 \times 2 = \boxed{148}$

$⑥ \quad 44 \times 4 = \boxed{176}$

$⑦ \quad 31 \times 2 = \boxed{62}$

$⑧ \quad 23 \times 5 = \boxed{115}$

$⑨ \quad 94 \times 4 = \boxed{376}$

$⑩ \quad 78 \times 2 = \boxed{156}$

$⑪ \quad 52 \times 8 = \boxed{416}$

$⑫ \quad 48 \times 6 = \boxed{288}$

$⑬ \quad 34 \times 8 = \boxed{272}$

$⑭ \quad 12 \times 4 = \boxed{48}$

$⑮ \quad 17 \times 8 = \boxed{136}$

$⑯ \quad 68 \times 3 = \boxed{204}$

$⑰ \quad 22 \times 3 = \boxed{66}$

$⑱ \quad 46 \times 6 = \boxed{276}$

$⑲ \quad 15 \times 9 = \boxed{135}$

$⑳ \quad 77 \times 7 = \boxed{539}$

$㉑ \quad 67 \times 3 = \boxed{201}$

$㉒ \quad 87 \times 6 = \boxed{522}$

$㉓ \quad 89 \times 9 = \boxed{801}$

$㉔ \quad 68 \times 7 = \boxed{476}$

$㉕ \quad 52 \times 4 = \boxed{208}$

$㉖ \quad 26 \times 2 = \boxed{52}$

1000からひく暗算

年 組 名前

/30

■ つぎのひき算を暗算でしましょう。

① $1000 - 864 = 136$

② $1000 - 674 = 326$

③ $1000 - 296 = 704$

④ $1000 - 122 = 878$

⑤ $1000 - 743 = 257$

⑥ $1000 - 459 = 541$

⑦ $1000 - 158 = 842$

⑧ $1000 - 234 = 766$

⑨ $1000 - 380 = 620$

⑩ $1000 - 724 = 276$

⑪ $1000 - 562 = 438$

⑫ $1000 - 880 = 120$

⑬ $1000 - 565 = 435$

⑭ $1000 - 906 = 94$

⑮ $1000 - 879 = 121$

⑯ $1000 - 11 = 989$

⑰ $1000 - 543 = 457$

⑱ $1000 - 99 = 901$

⑲ $1000 - 304 = 696$

⑳ $1000 - 458 = 542$

㉑ $1000 - 407 = 593$

㉒ $1000 - 124 = 876$

㉓ $1000 - 288 = 712$

㉔ $1000 - 778 = 222$

㉕ $1000 - 987 = 13$

㉖ $1000 - 960 = 40$

㉗ $1000 - 631 = 369$

㉘ $1000 - 12 = 988$

㉙ $1000 - 648 = 352$

㉚ $1000 - 390 = 610$

何倍になるかを考えて

年 組 名前

/ 6

■ ゴムで動く車の走ったながさをくらべました。

青色の車は 5m 走りました。

赤色の車は青色の車の 3倍、黄色の車は赤色の車の 3倍 走りました。

① 黄色の車は青色の車の何倍走りましたか。

(式)

$$3 \times 3 = 9$$

9 倍

② 黄色の車は何m走りましたか。

(式)

$$5 \times 9 = 45$$

45 m

■ 七月 から 九月 によんだ本数をしらべました。

七月 には 4さつ の本をよみました。

八月 には 七月 の 2倍、九月 には 八月 の 3倍 の本をよみました。

③ 九月 によんだ本数は 七月 によんだ本数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

6 倍

④ 九月 には何さつの本をよみましたか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24 さつ

■ あめ がいくつか入った ふくろ と かん とはこ があります。

ふくろ には 9こ の あめ がはいています。

かん には ふくろ の 2倍、はこ には かん の 5倍 の数の あめ が入っています。

⑤ はこ に入っている あめ の数は、ふくろ に入っている あめ の数の何倍ですか。

(式)

$$2 \times 5 = 10$$

10 倍

⑥ はこ には何この あめ が入っていますか。

(式)

$$9 \times 10 = 90$$

90 こ

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 6dL 20mL = 620 mL

② 2dL = 200 mL

③ 800mL = 8 dL

④ 370mL = 3 dL 70 mL

⑤ 5dL 80mL = 580 mL

⑥ 790mL = 7 dL 90 mL

⑦ 8dL 10mL = 810 mL

⑧ 280mL = 2 dL 80 mL

⑨ 130mL = 1 dL 30 mL

⑩ 3dL 90mL = 390 mL

⑪ 600mL = 6 dL

⑫ 4dL = 400 mL

⑬ 9dL = 900 mL

⑭ 7dL 30mL = 730 mL

⑮ 570mL = 5 dL 70 mL

⑯ 960mL = 9 dL 60 mL

⑰ 2dL 20mL = 220 mL

⑱ 500mL = 5 dL

⑲ 1dL 50mL = 150 mL

⑳ 9dL 40mL = 940 mL

㉑ 840mL = 8 dL 40 mL

㉒ 1dL = 100 mL

㉓ 700mL = 7 dL

㉔ 460mL = 4 dL 60 mL