

free

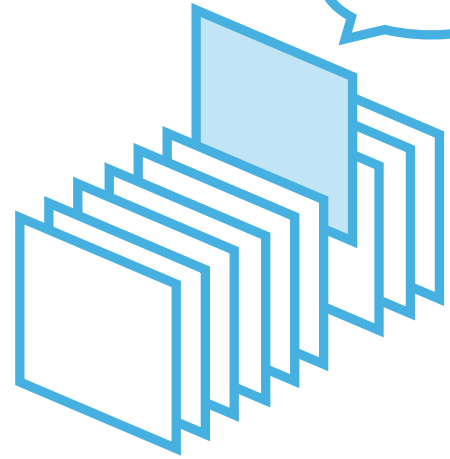
¥0

期間限定

PICK UP PACKAGE

ピックアップパック

これできる？



- 2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 2 年生までの内容 -

パック

25

1まい目 - 百をこえる数 数字を かん字に

理解

2まい目 - 大きい 数の ひき算の ひっ算

計算

3まい目 - 九九

計算

4まい目 - 九九を つかって

理解

5まい目 - dLと mLの たんいがえ

理解



百をこえる数

年 組 名前

/24

■ 数字のよみ方を かん字で かきましょう。

① 600

--	--

⑨ 720

--	--	--

⑰ 501

--	--

② 982

--	--	--	--

⑩ 192

--	--	--

⑱ 709

--	--

③ 861

--	--	--	--

⑪ 126

--	--	--

⑲ 314

--	--	--

④ 856

--	--	--	--

⑫ 807

--	--

⑳ 419

--	--	--

⑤ 483

--	--	--	--

⑬ 503

--	--

㉑ 575

--	--	--	--

⑥ 645

--	--	--	--

⑭ 711

--	--	--	--

㉒ 230

--	--	--

⑦ 810

--	--

⑮ 361

--	--	--	--

㉓ 840

--	--	--

⑧ 109

--	--

⑯ 339

--	--	--	--

㉔ 170

--	--

大きい数のひき算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 835 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 367 \\ - \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 741 \\ - \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 868 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 476 \\ - \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 394 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 481 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 285 \\ - \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 266 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 188 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 764 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 683 \\ - \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 667 \\ - \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 596 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 170 \\ - \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 352 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 773 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 580 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 651 \\ - \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 588 \\ - \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 151 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 832 \\ - \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 490 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 295 \\ - \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

かけ算

年 組 名前

/26

■ つぎのかけ算をしましょう。

① $4 \times 6 =$

② $7 \times 1 =$

③ $1 \times 5 =$

④ $8 \times 9 =$

⑤ $3 \times 6 =$

⑥ $6 \times 4 =$

⑦ $2 \times 1 =$

⑧ $9 \times 5 =$

⑨ $3 \times 3 =$

⑩ $5 \times 1 =$

⑪ $7 \times 6 =$

⑫ $8 \times 4 =$

⑬ $7 \times 8 =$

⑭ $2 \times 9 =$

⑮ $4 \times 3 =$

⑯ $8 \times 3 =$

⑰ $1 \times 2 =$

⑱ $3 \times 8 =$

⑲ $2 \times 4 =$

⑳ $9 \times 2 =$

㉑ $9 \times 7 =$

㉒ $6 \times 9 =$

㉓ $1 \times 7 =$

㉔ $5 \times 5 =$

㉕ $6 \times 8 =$

㉖ $4 \times 2 =$

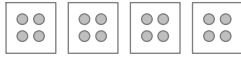
九九をつかって

年 組 名前

/15

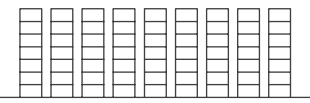
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



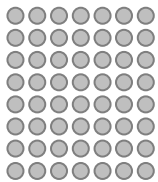
(しき) × =

② 四角を数えよう



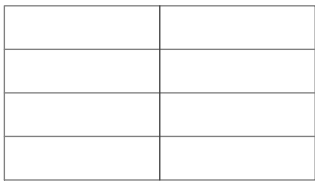
(しき) × =

③ 丸を数えよう



(しき) × =

④ まず目を数えよう



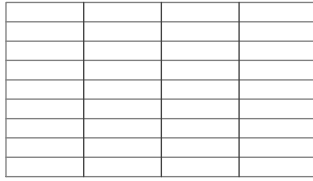
(しき) × =

⑤ かけ算で考えよう

$3+3+3+3+3+3+3+3+3$

(しき) × =

⑥ まず目を数えよう



(しき) × =

⑦ 丸を数えよう



(しき) × =

⑧ かけ算で考えよう

$5+5+5$

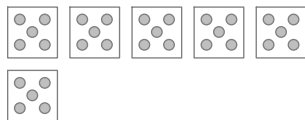
(しき) × =

⑨ 四角を数えよう



(しき) × =

⑩ 丸を数えよう



(しき) × =

⑪ かけ算で考えよう

$8+8+8+8+8+8+8+8$

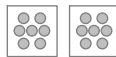
(しき) × =

⑫ 四角を数えよう



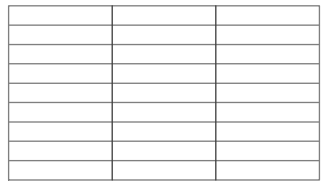
(しき) × =

⑬ 丸を数えよう



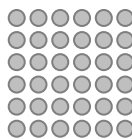
(しき) × =

⑭ まず目を数えよう



(しき) × =

⑮ 丸を数えよう



(しき) × =

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 170mL = dL mL

② 6dL = mL

③ 300mL = dL

④ 6dL 70mL = mL

⑤ 880mL = dL mL

⑥ 1 dL 20mL = mL

⑦ 7dL 20mL = mL

⑧ 100mL = dL

⑨ 250mL = dL mL

⑩ 640mL = dL mL

⑪ 5dL = mL

⑫ 9dL 40mL = mL

⑬ 4dL 80mL = mL

⑭ 510mL = dL mL

⑮ 2dL = mL

⑯ 700mL = dL

⑰ 730mL = dL mL

⑱ 3dL 40mL = mL

⑲ 2dL 30mL = mL

⑳ 900mL = dL

㉑ 5dL 60mL = mL

㉒ 4dL = mL

㉓ 970mL = dL mL

㉔ 360mL = dL mL

百をこえる数

年 組 名前

/24

■ 数字のよみ方を かん字で かきましょう。

① 600

六百

② 982

九百八十二

③ 861

八百六十一

④ 856

八百五十六

⑤ 483

四百八十三

⑥ 645

六百四十五

⑦ 810

八百十

⑧ 109

百九

⑨ 720

七百二十

⑩ 192

百九十二

⑪ 126

百二十六

⑫ 807

八百七

⑬ 503

五百三

⑭ 711

七百十一

⑮ 361

三百六十一

⑯ 339

三百三十九

⑰ 501

五百一

⑱ 709

七百九

⑲ 314

三百十四

⑳ 419

四百十九

㉑ 575

五百七十五

㉒ 230

二百三十

㉓ 840

八百四十

㉔ 170

百七十

大きい数のひき算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 8 \\ \hline 827 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 61 \\ \hline 306 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 22 \\ \hline 719 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 15 \\ \hline 853 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 476 \\ - 63 \\ \hline 413 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 86 \\ \hline 308 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 481 \\ - 27 \\ \hline 454 \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 285 \\ - 51 \\ \hline 234 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 266 \\ - 38 \\ \hline 228 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 49 \\ \hline 139 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 764 \\ - 19 \\ \hline 745 \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 59 \\ \hline 624 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 49 \\ \hline 618 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 16 \\ \hline 580 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 36 \\ \hline 134 \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 4 \\ \hline 348 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 55 \\ \hline 718 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 580 \\ - 15 \\ \hline 565 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 651 \\ - 45 \\ \hline 606 \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 588 \\ - 44 \\ \hline 544 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 151 \\ - 13 \\ \hline 138 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 832 \\ - 16 \\ \hline 816 \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 490 \\ - 29 \\ \hline 461 \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 295 \\ - 19 \\ \hline 276 \end{array}$$

■ つぎのかけ算をしましょう。

$① \quad 4 \times 6 = 24$

$② \quad 7 \times 1 = 7$

$③ \quad 1 \times 5 = 5$

$④ \quad 8 \times 9 = 72$

$⑤ \quad 3 \times 6 = 18$

$⑥ \quad 6 \times 4 = 24$

$⑦ \quad 2 \times 1 = 2$

$⑧ \quad 9 \times 5 = 45$

$⑨ \quad 3 \times 3 = 9$

$⑩ \quad 5 \times 1 = 5$

$⑪ \quad 7 \times 6 = 42$

$⑫ \quad 8 \times 4 = 32$

$⑬ \quad 7 \times 8 = 56$

$⑭ \quad 2 \times 9 = 18$

$⑮ \quad 4 \times 3 = 12$

$⑯ \quad 8 \times 3 = 24$

$⑰ \quad 1 \times 2 = 2$

$⑱ \quad 3 \times 8 = 24$

$⑲ \quad 2 \times 4 = 8$

$⑳ \quad 9 \times 2 = 18$

$\textcircled{21} \quad 9 \times 7 = 63$

$\textcircled{22} \quad 6 \times 9 = 54$

$\textcircled{23} \quad 1 \times 7 = 7$

$\textcircled{24} \quad 5 \times 5 = 25$

$\textcircled{25} \quad 6 \times 8 = 48$

$\textcircled{26} \quad 4 \times 2 = 8$

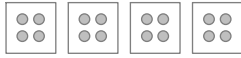
九九をつかって

年 組 名前

/15

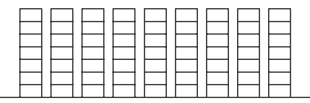
■ 九九をつかって考えましょう。

① 丸を数えよう



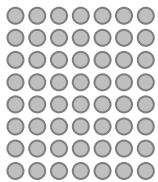
(しき) $4 \times 4 = 16$

② 四角を数えよう



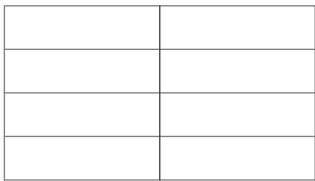
(しき) $7 \times 3 = 21$

③ 丸を数えよう



(しき) $8 \times 7 = 56$

④ まず目を数えよう



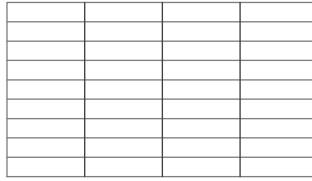
(しき) $4 \times 2 = 8$

⑤ かけ算で考えよう

$3+3+3+3+3+3+3+3+3$

(しき) $3 \times 9 = 27$

⑥ まず目を数えよう



(しき) $9 \times 4 = 36$

⑦ 丸を数えよう



(しき) $3 \times 5 = 15$

⑧ かけ算で考えよう

$5+5+5$

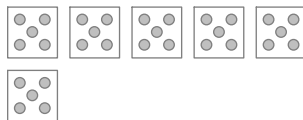
(しき) $5 \times 3 = 15$

⑨ 四角を数えよう



(しき) $2 \times 8 = 16$

⑩ 丸を数えよう



(しき) $5 \times 6 = 30$

⑪ かけ算で考えよう

$8+8+8+8+8+8+8+8$

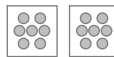
(しき) $8 \times 8 = 64$

⑫ 四角を数えよう



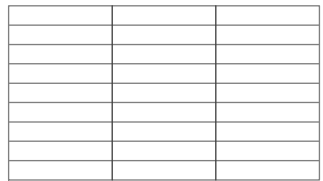
(しき) $6 \times 5 = 30$

⑬ 丸を数えよう



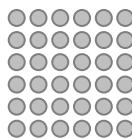
(しき) $7 \times 2 = 14$

⑭ まず目を数えよう



(しき) $9 \times 3 = 27$

⑮ 丸を数えよう



(しき) $6 \times 6 = 36$

■ おなじ かさになるように、数字をあてはめましょう。

① 170mL = 1 dL 70 mL

② 6dL = 600 mL

③ 300mL = 3 dL

④ 6dL 70mL = 670 mL

⑤ 880mL = 8 dL 80 mL

⑥ 1dL 20mL = 120 mL

⑦ 7dL 20mL = 720 mL

⑧ 100mL = 1 dL

⑨ 250mL = 2 dL 50 mL

⑩ 640mL = 6 dL 40 mL

⑪ 5dL = 500 mL

⑫ 9dL 40mL = 940 mL

⑬ 4dL 80mL = 480 mL

⑭ 510mL = 5 dL 10 mL

⑮ 2dL = 200 mL

⑯ 700mL = 7 dL

⑰ 730mL = 7 dL 30 mL

⑱ 3dL 40mL = 340 mL

⑲ 2dL 30mL = 230 mL

⑳ 900mL = 9 dL

㉑ 5dL 60mL = 560 mL

㉒ 4dL = 400 mL

㉓ 970mL = 9 dL 70 mL

㉔ 360mL = 3 dL 60 mL