

free

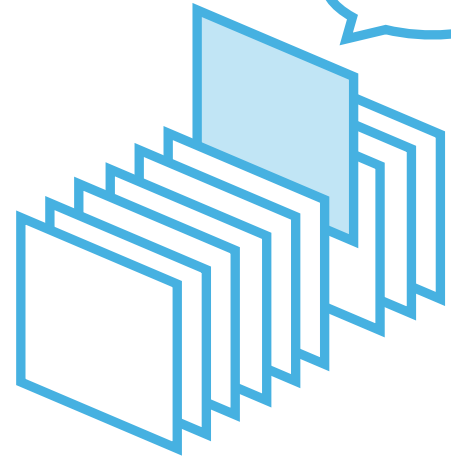
¥0

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

21

1まい目 - 千をこえる数 数字をかん字に

理解

2まい目 - $>$, $<$, $=$ をつかったしき

理解

3まい目 - かけ算のしくみをつかって

理解

4まい目 - かさのたし算

理解

5まい目 - (2けた)+(2けた)のひっ算

計算



千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字で書きましょう。

① 2052

--	--	--	--	--

② 9256

--	--	--	--	--	--	--

③ 4005

--	--	--

④ 1400

--	--	--

⑤ 8800

--	--	--	--

⑥ 3231

--	--	--	--	--	--

⑦ 6448

--	--	--	--	--	--	--

⑧ 2408

--	--	--	--	--

⑨ 6053

--	--	--	--	--

⑩ 4418

--	--	--	--	--

⑪ 8020

--	--	--	--

⑫ 9008

--	--	--

⑬ 7040

--	--	--	--

⑭ 5240

--	--	--	--	--	--

⑮ 7950

--	--	--	--	--	--

⑯ 3804

--	--	--	--

⑰ 1712

--	--	--	--

⑱ 5687

--	--	--	--	--	--	--

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $50 + 40$ 90

② $90 + 60$ 150

③ $20 + 70$ 100

④ $30 + 60$ 80

⑤ $90 + 70$ 170

⑥ $110 - 40$ 60

⑦ $110 - 60$ 60

⑧ $80 + 30$ 100

⑨ $20 + 40$ 70

⑩ $70 - 40$ 40

⑪ $80 + 60$ 130

⑫ $150 - 80$ 70

⑬ $100 - 80$ 10

⑭ $130 - 80$ 40

⑮ $50 - 20$ 30

⑯ $140 - 50$ 100

⑰ $120 - 40$ 90

⑱ $20 + 90$ 110

⑲ $30 + 70$ 100

⑳ $30 + 50$ 90

㉑ $120 - 30$ 90

㉒ $170 - 90$ 80

㉓ $120 - 70$ 40

㉔ $60 + 20$ 70

かけ算を広げて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる かけ算の 答えを かきましょう。

① $3 \times 31 = 93$
 $3 \times \underline{32} = \square$
 $3 \times 33 = 99$

② $5 \times 13 = 65$
 $5 \times \underline{14} = \square$
 $5 \times 15 = 75$

③ $7 \times 13 = 91$
 $7 \times \underline{14} = \square$
 $7 \times 15 = 105$

④ $4 \times 12 = 48$
 $4 \times \underline{13} = \square$
 $4 \times 14 = 56$

⑤ $2 \times 25 = 50$
 $2 \times \underline{26} = \square$
 $2 \times 27 = 54$

⑥ $4 \times 23 = 92$
 $4 \times \underline{24} = \square$
 $4 \times 25 = 100$

⑦ $2 \times 10 = 20$
 $2 \times \underline{11} = \square$
 $2 \times 12 = 24$

⑧ $2 \times 38 = 76$
 $2 \times \underline{39} = \square$
 $2 \times 40 = 80$

⑨ $3 \times 26 = 78$
 $3 \times \underline{27} = \square$
 $3 \times 28 = 84$

⑩ $2 \times 41 = 82$
 $2 \times \underline{42} = \square$
 $2 \times 43 = 86$

⑪ $8 \times 10 = 80$
 $8 \times \underline{11} = \square$
 $8 \times 12 = 96$

⑫ $9 \times 10 = 90$
 $9 \times \underline{11} = \square$
 $9 \times 12 = 108$

かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

① $2\text{L } 9\text{dL} + 4\text{L } 9\text{dL} =$

② $5\text{dL} + 6\text{dL} =$

③ $5\text{L } 7\text{dL} + 1\text{L} =$

④ $2\text{dL} + 8\text{dL} =$

⑤ $1\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 3\text{dL} =$

⑥ $2\text{dL} + 1\text{L } 6\text{dL} =$

⑦ $9\text{dL} + 5\text{dL} =$

⑧ $1\text{L } 9\text{dL} + 3\text{L } 1\text{dL} =$

⑨ $1\text{L } 5\text{dL} + 1\text{L } 5\text{dL} =$

⑩ $5\text{L } 4\text{dL} + 2\text{L } 7\text{dL} =$

⑪ $4\text{L} + 4\text{L } 3\text{dL} =$

⑫ $5\text{L } 8\text{dL} + 8\text{dL} =$

⑬ $5\text{dL} + 2\text{L } 8\text{dL} =$

⑭ $4\text{L } 2\text{dL} + 1\text{L } 1\text{dL} =$

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎの数字で書かれた数を、かん字で書きましょう。

① 2052

二 千 五 十 二

② 9256

九 千 二 百 五 十 六

③ 4005

四 千 五

④ 1400

千 四 百

⑤ 8800

八 千 八 百

⑥ 3231

三 千 二 百 三 十 一

⑦ 6448

六 千 四 百 四 十 八

⑧ 2408

二 千 四 百 八

⑨ 6053

六 千 五 十 三

⑩ 4418

四 千 四 百 十 八

⑪ 8020

八 千 二 十

⑫ 9008

九 千 八

⑬ 7040

七 千 四 十

⑭ 5240

五 千 二 百 四 十

⑮ 7950

七 千 九 百 五 十

⑯ 3804

三 千 八 百 四

⑰ 1712

千 七 百 十 二

⑱ 5687

五 千 六 百 八 十 七

■ つぎの に >, <, = をうめましょう。

① $50 + 40$ 90

② $90 + 60$ 150

③ $20 + 70$ 100

④ $30 + 60$ 80

⑤ $90 + 70$ 170

⑥ $110 - 40$ 60

⑦ $110 - 60$ 60

⑧ $80 + 30$ 100

⑨ $20 + 40$ 70

⑩ $70 - 40$ 40

⑪ $80 + 60$ 130

⑫ $150 - 80$ 70

⑬ $100 - 80$ 10

⑭ $130 - 80$ 40

⑮ $50 - 20$ 30

⑯ $140 - 50$ 100

⑰ $120 - 40$ 90

⑱ $20 + 90$ 110

⑲ $30 + 70$ 100

⑳ $30 + 50$ 90

㉑ $120 - 30$ 90

㉒ $170 - 90$ 80

㉓ $120 - 70$ 40

㉔ $60 + 20$ 70

かけ算を広げて

年 組 名前

/12

■ つぎの にあてはまる かけ算の 答えを かきましょう。

① $3 \times 31 = 93$
 $3 \times \underline{32} = \boxed{96}$ $+3$
 $3 \times 33 = 99$

⑦ $2 \times 10 = 20$
 $2 \times \underline{11} = \boxed{22}$ $+2$
 $2 \times 12 = 24$

② $5 \times 13 = 65$
 $5 \times \underline{14} = \boxed{70}$ $+5$
 $5 \times 15 = 75$

⑧ $2 \times 38 = 76$
 $2 \times \underline{39} = \boxed{78}$ $+2$
 $2 \times 40 = 80$

③ $7 \times 13 = 91$
 $7 \times \underline{14} = \boxed{98}$ $+7$
 $7 \times 15 = 105$

⑨ $3 \times 26 = 78$
 $3 \times \underline{27} = \boxed{81}$ $+3$
 $3 \times 28 = 84$

④ $4 \times 12 = 48$
 $4 \times \underline{13} = \boxed{52}$ $+4$
 $4 \times 14 = 56$

⑩ $2 \times 41 = 82$
 $2 \times \underline{42} = \boxed{84}$ $+2$
 $2 \times 43 = 86$

⑤ $2 \times 25 = 50$
 $2 \times \underline{26} = \boxed{52}$ $+2$
 $2 \times 27 = 54$

⑪ $8 \times 10 = 80$
 $8 \times \underline{11} = \boxed{88}$ $+8$
 $8 \times 12 = 96$

⑥ $4 \times 23 = 92$
 $4 \times \underline{24} = \boxed{96}$ $+4$
 $4 \times 25 = 100$

⑫ $9 \times 10 = 90$
 $9 \times \underline{11} = \boxed{99}$ $+9$
 $9 \times 12 = 108$

かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

① $2\text{L } 9\text{dL} + 4\text{L } 9\text{dL} =$ $7\text{ L } 8\text{ dL}$

② $5\text{dL} + 6\text{dL} =$ $1\text{ L } 1\text{ dL}$

③ $5\text{L } 7\text{dL} + 1\text{L} =$ $6\text{ L } 7\text{ dL}$

④ $2\text{dL} + 8\text{dL} =$ 1 L

⑤ $1\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 3\text{dL} =$ $4\text{ L } 2\text{ dL}$

⑥ $2\text{dL} + 1\text{L } 6\text{dL} =$ $1\text{ L } 8\text{ dL}$

⑦ $9\text{dL} + 5\text{dL} =$ $1\text{ L } 4\text{ dL}$

⑧ $1\text{L } 9\text{dL} + 3\text{L } 1\text{dL} =$ 5 L

⑨ $1\text{L } 5\text{dL} + 1\text{L } 5\text{dL} =$ 3 L

⑩ $5\text{L } 4\text{dL} + 2\text{L } 7\text{dL} =$ $8\text{ L } 1\text{ dL}$

⑪ $4\text{L} + 4\text{L } 3\text{dL} =$ $8\text{ L } 3\text{ dL}$

⑫ $5\text{L } 8\text{dL} + 8\text{dL} =$ $6\text{ L } 6\text{ dL}$

⑬ $5\text{dL} + 2\text{L } 8\text{dL} =$ $3\text{ L } 3\text{ dL}$

⑭ $4\text{L } 2\text{dL} + 1\text{L } 1\text{dL} =$ $5\text{ L } 3\text{ dL}$

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 90 \\ \hline 102 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 16 \\ \hline 42 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 39 \\ \hline 137 \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 55 \\ \hline 113 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 94 \\ \hline 144 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 72 \\ \hline 103 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 48 \\ \hline 112 \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 64 \\ \hline 133 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 12 \\ \hline 100 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 44 \\ \hline 121 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 70 \\ \hline 99 \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 13 \\ \hline 31 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 45 \\ \hline 99 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 25 \\ \hline 46 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 76 \\ \hline 143 \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 49 \\ \hline 144 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 87 \\ \hline 172 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 88 \\ \hline 115 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 57 \\ \hline 80 \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 85 \\ \hline 181 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 89 \\ \hline 156 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 62 \\ \hline 91 \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 79 \\ \hline 132 \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 88 \\ \hline 134 \end{array}$$