

free

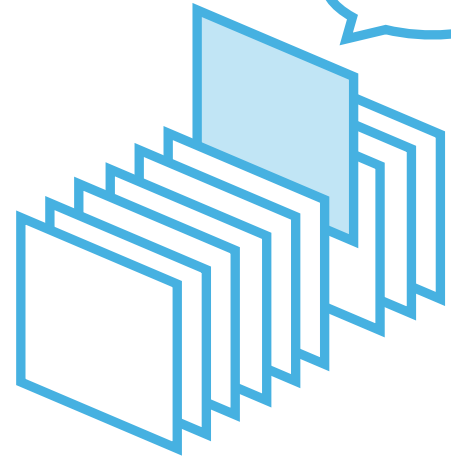
¥0

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

16

1まい目 - (3けた)-(2けた)の ひっ算

計算

2まい目 - かさの たし算

理解

3まい目 - かさの 大小

理解

4まい目 - (2けた)-(1けた)の けい算

計算

5まい目 - 100 から ひく ひっ算

計算



ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 111 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 110 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 122 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 141 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

① $1\text{L } 6\text{dL} + 1\text{L } 9\text{dL} =$

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

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

④ $4\text{L } 4\text{dL} + 2\text{L } 6\text{dL} =$

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

⑥ $4\text{L } 4\text{dL} + 1\text{L } 1\text{dL} =$

⑦ $7\text{dL} + 9\text{dL} =$

⑧ $1\text{dL} + 3\text{dL} =$

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

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

⑪ $3\text{dL} + 9\text{dL} =$

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

⑬ $6\text{L } 5\text{dL} + 5\text{dL} =$

⑭ $2\text{L } 8\text{dL} + 3\text{L } 9\text{dL} =$

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|----------------------|----------|------|--------|----------------------|-----------|
| (1) | 100mL | <input type="text"/> | 1L | (16) | 8L | <input type="text"/> | 60dL |
| (2) | 20mL | <input type="text"/> | 6dL | (17) | 4L | <input type="text"/> | 4dL |
| (3) | 90dL | <input type="text"/> | 2L | (18) | 400mL | <input type="text"/> | 4dL |
| (4) | 5L 500mL | <input type="text"/> | 6L 4dL | (19) | 7dL | <input type="text"/> | 5000mL |
| (5) | 300mL | <input type="text"/> | 3dL | (20) | 8L | <input type="text"/> | 5000mL |
| (6) | 2L | <input type="text"/> | 2000mL | (21) | 4dL | <input type="text"/> | 800mL |
| (7) | 70dL | <input type="text"/> | 3000mL | (22) | 4L | <input type="text"/> | 9000mL |
| (8) | 340mL | <input type="text"/> | 8dL 90mL | (23) | 5L 2dL | <input type="text"/> | 3L 600mL |
| (9) | 1L | <input type="text"/> | 30dL | (24) | 4L 2dL | <input type="text"/> | 4L 800 mL |
| (10) | 7L | <input type="text"/> | 7mL | (25) | 200mL | <input type="text"/> | 2L |
| (11) | 4dL | <input type="text"/> | 8L | (26) | 600mL | <input type="text"/> | 9dL |
| (12) | 50mL | <input type="text"/> | 5dL | (27) | 90mL | <input type="text"/> | 9L |
| (13) | 5L | <input type="text"/> | 7dL | (28) | 9000mL | <input type="text"/> | 60dL |
| (14) | 1dL | <input type="text"/> | 30mL | (29) | 7L 8dL | <input type="text"/> | 9L 800 mL |
| (15) | 1000mL | <input type="text"/> | 2dL | (30) | 1000mL | <input type="text"/> | 1L |

(2けた) - (1けた)

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

① $56 - 9 =$

② $77 - 3 =$

③ $72 - 4 =$

④ $91 - 5 =$

⑤ $28 - 4 =$

⑥ $21 - 3 =$

⑦ $68 - 9 =$

⑧ $42 - 9 =$

⑨ $83 - 8 =$

⑩ $95 - 9 =$

⑪ $52 - 6 =$

⑫ $77 - 8 =$

⑬ $65 - 8 =$

⑭ $20 - 5 =$

⑮ $30 - 1 =$

⑯ $44 - 7 =$

⑰ $18 - 1 =$

⑱ $41 - 2 =$

⑲ $73 - 7 =$

⑳ $89 - 8 =$

㉑ $74 - 2 =$

㉒ $62 - 5 =$

㉓ $42 - 1 =$

㉔ $34 - 5 =$

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①		1	0	0
	-		1	3

②		1	0	0
	-		5	9

③		1	0	0
	-		6	8

④		1	0	0
	-		1	4

⑤		1	0	0
	-		7	5

⑥		1	0	0
	-		2	5

⑦		1	0	0
	-		6	4

⑧		1	0	0
	-		9	1

⑨		1	0	0
	-		8	2

⑩		1	0	0
	-		8	6

⑪		1	0	0
	-		9	9

⑫		1	0	0
	-		6	2

⑬		1	0	0
	-		3	7

⑭		1	0	0
	-		5	1

⑮		1	0	0
	-		5	7

⑯		1	0	0
	-		3	2

⑰		1	0	0
	-		4	5

⑱		1	0	0
	-		7	8

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 88 \\ \hline 28 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 38 \\ \hline 95 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 95 \\ \hline 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 110 \\ - 24 \\ \hline 86 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 142 \\ - 73 \\ \hline 69 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 89 \\ \hline 84 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 107 \\ - 29 \\ \hline 78 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 99 \\ \hline 60 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 59 \\ \hline 46 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 170 \\ - 98 \\ \hline 72 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 122 \\ - 28 \\ \hline 94 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 77 \\ \hline 73 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 111 \\ - 48 \\ \hline 63 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 55 \\ \hline 92 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 46 \\ \hline 98 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 133 \\ - 80 \\ \hline 53 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 74 \\ \hline 88 \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 79 \\ \hline 21 \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 58 \\ \hline 99 \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 82 \\ \hline 74 \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 58 \\ \hline 96 \end{array}$$

㉒

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 30 \\ \hline 72 \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 141 \\ - 96 \\ \hline 45 \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 67 \\ \hline 65 \end{array}$$

かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

① 1L 6dL + 1L 9dL = 3 L 5 dL

② 4L 3dL + 3L = 7 L 3 dL

③ 1L 7dL + 5L 3dL = 7 L

④ 4L 4dL + 2L 6dL = 7 L

⑤ 2L + 2L 8dL = 4 L 8 dL

⑥ 4L 4dL + 1L 1dL = 5 L 5 dL

⑦ 7dL + 9dL = 1 L 6 dL

⑧ 1dL + 3dL = 4 dL

⑨ 4L 8dL + 4L 4dL = 9 L 2 dL

⑩ 7dL + 1L 8dL = 2 L 5 dL

⑪ 3dL + 9dL = 1 L 2 dL

⑫ 5L 8dL + 8dL = 6 L 6 dL

⑬ 6L 5dL + 5dL = 7 L

⑭ 2L 8dL + 3L 9dL = 6 L 7 dL

かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- | | | | | | | | |
|------|----------|---|----------|------|--------|---|-----------|
| (1) | 100mL | < | 1L | (16) | 8L | > | 60dL |
| (2) | 20mL | < | 6dL | (17) | 4L | > | 4dL |
| (3) | 90dL | > | 2L | (18) | 400mL | = | 4dL |
| (4) | 5L 500mL | < | 6L 4dL | (19) | 7dL | < | 5000mL |
| (5) | 300mL | = | 3dL | (20) | 8L | > | 5000mL |
| (6) | 2L | = | 2000mL | (21) | 4dL | < | 800mL |
| (7) | 70dL | > | 3000mL | (22) | 4L | < | 9000mL |
| (8) | 340mL | < | 8dL 90mL | (23) | 5L 2dL | > | 3L 600mL |
| (9) | 1L | < | 30dL | (24) | 4L 2dL | < | 4L 800 mL |
| (10) | 7L | > | 7mL | (25) | 200mL | < | 2L |
| (11) | 4dL | < | 8L | (26) | 600mL | < | 9dL |
| (12) | 50mL | < | 5dL | (27) | 90mL | < | 9L |
| (13) | 5L | > | 7dL | (28) | 9000mL | > | 60dL |
| (14) | 1dL | > | 30mL | (29) | 7L 8dL | < | 9L 800 mL |
| (15) | 1000mL | > | 2dL | (30) | 1000mL | = | 1L |

(2けた) - (1けた)

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

① $56 - 9 = 47$

② $77 - 3 = 74$

③ $72 - 4 = 68$

④ $91 - 5 = 86$

⑤ $28 - 4 = 24$

⑥ $21 - 3 = 18$

⑦ $68 - 9 = 59$

⑧ $42 - 9 = 33$

⑨ $83 - 8 = 75$

⑩ $95 - 9 = 86$

⑪ $52 - 6 = 46$

⑫ $77 - 8 = 69$

⑬ $65 - 8 = 57$

⑭ $20 - 5 = 15$

⑮ $30 - 1 = 29$

⑯ $44 - 7 = 37$

⑰ $18 - 1 = 17$

⑱ $41 - 2 = 39$

⑲ $73 - 7 = 66$

⑳ $89 - 8 = 81$

㉑ $74 - 2 = 72$

㉒ $62 - 5 = 57$

㉓ $42 - 1 = 41$

㉔ $34 - 5 = 29$

100からひくひっ算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算のひっ算をしましょう。

①			0	0
	-		1	3
			8	7

②			0	0
	-		5	9
			4	1

③			0	0
	-		6	8
			3	2

④			0	0
	-		1	4
			8	6

⑤			0	0
	-		7	5
			2	5

⑥			0	0
	-		2	5
			7	5

⑦			0	0
	-		6	4
			3	6

⑧			0	0
	-		9	1
				9

⑨			0	0
	-		8	2
			1	8

⑩			0	0
	-		8	6
			1	4

⑪			0	0
	-		9	9
				1

⑫			0	0
	-		6	2
			3	8

⑬			0	0
	-		3	7
			6	3

⑭			0	0
	-		5	1
			4	9

⑮			0	0
	-		5	7
			4	3

⑯			0	0
	-		3	2
			6	8

⑰			0	0
	-		4	5
			5	5

⑱			0	0
	-		7	8
			2	2