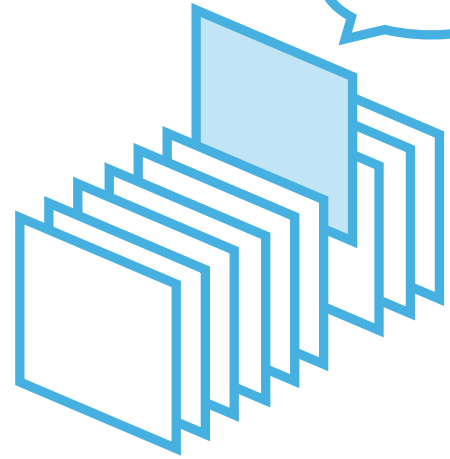


PICK UP PACKAGE

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

07

1まい目 - かさの ひき算

理解

2まい目 - 長さの ひき算 cmとmm

理解

3まい目 - 何十・何百の たし算

計算

4まい目 - 九九の ビンゴ

理解

5まい目 - (2けた)+(2けた)の ひっ算

計算



かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさのひき算をしましょう。

① $4\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 4\text{dL} =$

② $9\text{L } 2\text{dL} - 7\text{L } 9\text{dL} =$

③ $2\text{L } 4\text{dL} - 1\text{L } 3\text{dL} =$

④ $1\text{L} - 8\text{dL} =$

⑤ $8\text{L } 1\text{dL} - 2\text{dL} =$

⑥ $1\text{L } 1\text{dL} - 6\text{dL} =$

⑦ $6\text{L } 4\text{dL} - 4\text{L} =$

⑧ $8\text{L } 8\text{dL} - 4\text{dL} =$

⑨ $1\text{L } 8\text{dL} - 9\text{dL} =$

⑩ $7\text{L} - 3\text{L } 1\text{dL} =$

⑪ $9\text{L} - 3\text{L } 7\text{dL} =$

⑫ $6\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 1\text{dL} =$

⑬ $8\text{L } 6\text{dL} - 1\text{L } 8\text{dL} =$

⑭ $7\text{L } 4\text{dL} - 6\text{L } 7\text{dL} =$

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $4\text{cm } 9\text{mm} - 1\text{cm } 4\text{mm} =$

② $9\text{cm } 6\text{mm} - 9\text{cm } 5\text{mm} =$

③ $3\text{cm } 9\text{mm} - 1\text{cm } 7\text{mm} =$

④ $2\text{cm } 1\text{mm} - 1\text{cm} =$

⑤ $6\text{cm } 6\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$

⑥ $1\text{cm} - 9\text{mm} =$

⑦ $1\text{cm} - 7\text{mm} =$

⑧ $7\text{cm } 8\text{mm} - 2\text{cm } 8\text{mm} =$

⑨ $5\text{cm } 8\text{mm} - 3\text{cm } 1\text{mm} =$

⑩ $8\text{mm} - 2\text{mm} =$

⑪ $4\text{cm } 4\text{mm} - 2\text{cm } 2\text{mm} =$

⑫ $7\text{cm } 7\text{mm} - 6\text{mm} =$

⑬ $8\text{cm} - 1\text{cm} =$

⑭ $8\text{cm } 3\text{mm} - 6\text{cm } 1\text{mm} =$

■ つぎのたし算をしましょう。

① $800 + 200 =$

② $50 + 30 =$

③ $10 + 30 =$

④ $100 + 400 =$

⑤ $80 + 80 =$

⑥ $60 + 50 =$

⑦ $100 + 900 =$

⑧ $300 + 200 =$

⑨ $500 + 500 =$

⑩ $70 + 60 =$

⑪ $400 + 400 =$

⑫ $10 + 80 =$

⑬ $300 + 600 =$

⑭ $40 + 50 =$

⑮ $200 + 700 =$

⑯ $10 + 10 =$

⑰ $400 + 300 =$

⑱ $80 + 30 =$

⑲ $50 + 90 =$

⑳ $500 + 100 =$

㉑ $80 + 50 =$

㉒ $400 + 200 =$

㉓ $80 + 40 =$

㉔ $100 + 200 =$

㉕ $400 + 600 =$

㉖ $300 + 700 =$

㉗ $60 + 80 =$

㉘ $30 + 30 =$

㉙ $60 + 20 =$

㉚ $200 + 200 =$

九九のビンゴ

年 組 名前

/ 2

- リストにかかれた かけ算の 答えが ビンゴカードに あれば ○を つけましょう。
○が たて・よこ・ななめに 4マスそろった数(ビンゴの数)も 答えましょう。

① 1回目

ビンゴカード

36	9	6	30
14	56	48	72
64	5	40	25
12	54	10	81

リスト

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) 4×3 | (9) 7×8 |
| (2) 5×1 | (10) 6×6 |
| (3) 2×2 | (11) 4×8 |
| (4) 8×6 | (12) 8×5 |
| (5) 3×9 | (13) 8×8 |
| (6) 9×9 | (14) 5×6 |
| (7) 6×4 | (15) 5×5 |
| (8) 6×3 | (16) 4×7 |

ビンゴの数 →

② 2回目

ビンゴカード

7	63	30	15
35	20	54	14
6	40	10	2
42	16	28	9

リスト

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) 6×7 | (9) 9×6 |
| (2) 2×4 | (10) 7×7 |
| (3) 8×2 | (11) 7×5 |
| (4) 3×3 | (12) 2×3 |
| (5) 8×9 | (13) 9×5 |
| (6) 7×2 | (14) 7×3 |
| (7) 2×5 | (15) 3×5 |
| (8) 5×4 | (16) 9×7 |

ビンゴの数 →

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

	2	3
+	2	4
<hr/>		

⑦

	5	6
+	8	1
<hr/>		

⑬

	7	2
+	7	8
<hr/>		

⑲

	4	9
+	6	9
<hr/>		

②

	2	5
+	9	1
<hr/>		

⑧

	5	3
+	5	5
<hr/>		

⑭

	9	9
+	6	4
<hr/>		

⑳

	3	6
+	1	8
<hr/>		

③

	6	8
+	8	5
<hr/>		

⑨

	8	3
+	4	0
<hr/>		

⑮

	8	8
+	8	8
<hr/>		

㉑

	9	3
+	4	8
<hr/>		

④

	8	6
+	2	5
<hr/>		

⑩

	3	7
+	8	6
<hr/>		

⑯

	5	7
+	6	5
<hr/>		

㉒

	5	9
+	9	8
<hr/>		

⑤

	8	4
+	7	7
<hr/>		

⑪

	7	4
+	2	8
<hr/>		

⑰

	1	6
+	3	9
<hr/>		

㉓

	1	5
+	4	5
<hr/>		

⑥

	9	7
+	8	9
<hr/>		

⑫

	6	6
+	2	6
<hr/>		

⑱

	7	3
+	3	3
<hr/>		

㉔

	4	7
+	7	8
<hr/>		

かさのひき算

年 組 名前

/14

■ かさのひき算をしましょう。

$$\textcircled{1} 4\text{L } 1\text{dL} - 2\text{L } 4\text{dL} = \boxed{1 \text{ L } 7 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{2} 9\text{L } 2\text{dL} - 7\text{L } 9\text{dL} = \boxed{1 \text{ L } 3 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{3} 2\text{L } 4\text{dL} - 1\text{L } 3\text{dL} = \boxed{1 \text{ L } 1 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{4} 1\text{L} - 8\text{dL} = \boxed{2 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{5} 8\text{L } 1\text{dL} - 2\text{dL} = \boxed{7 \text{ L } 9 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{6} 1\text{L } 1\text{dL} - 6\text{dL} = \boxed{5 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{7} 6\text{L } 4\text{dL} - 4\text{L} = \boxed{2 \text{ L } 4 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{8} 8\text{L } 8\text{dL} - 4\text{dL} = \boxed{8 \text{ L } 4 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{9} 1\text{L } 8\text{dL} - 9\text{dL} = \boxed{9 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{10} 7\text{L} - 3\text{L } 1\text{dL} = \boxed{3 \text{ L } 9 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{11} 9\text{L} - 3\text{L } 7\text{dL} = \boxed{5 \text{ L } 3 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{12} 6\text{L } 1\text{dL} - 1\text{L } 1\text{dL} = \boxed{5 \text{ L}}$$

$$\textcircled{13} 8\text{L } 6\text{dL} - 1\text{L } 8\text{dL} = \boxed{6 \text{ L } 8 \text{ dL}}$$

$$\textcircled{14} 7\text{L } 4\text{dL} - 6\text{L } 7\text{dL} = \boxed{7 \text{ dL}}$$

長さのひき算

年 組 名前

/14

■ 長さのひき算をしましょう。

① $4\text{cm } 9\text{mm} - 1\text{cm } 4\text{mm} =$ 3 cm 5 mm

② $9\text{cm } 6\text{mm} - 9\text{cm } 5\text{mm} =$ 1 mm

③ $3\text{cm } 9\text{mm} - 1\text{cm } 7\text{mm} =$ 2 cm 2 mm

④ $2\text{cm } 1\text{mm} - 1\text{cm} =$ 1 cm 1 mm

⑤ $6\text{cm } 6\text{mm} - 3\text{cm } 2\text{mm} =$ 3 cm 4 mm

⑥ $1\text{cm} - 9\text{mm} =$ 1 mm

⑦ $1\text{cm} - 7\text{mm} =$ 3 mm

⑧ $7\text{cm } 8\text{mm} - 2\text{cm } 8\text{mm} =$ 5 cm

⑨ $5\text{cm } 8\text{mm} - 3\text{cm } 1\text{mm} =$ 2 cm 7 mm

⑩ $8\text{mm} - 2\text{mm} =$ 6 mm

⑪ $4\text{cm } 4\text{mm} - 2\text{cm } 2\text{mm} =$ 2 cm 2 mm

⑫ $7\text{cm } 7\text{mm} - 6\text{mm} =$ 7 cm 1 mm

⑬ $8\text{cm} - 1\text{cm} =$ 7 cm

⑭ $8\text{cm } 3\text{mm} - 6\text{cm } 1\text{mm} =$ 2 cm 2 mm

■ つぎのたし算をしましょう。

① $800 + 200 =$

② $50 + 30 =$

③ $10 + 30 =$

④ $100 + 400 =$

⑤ $80 + 80 =$

⑥ $60 + 50 =$

⑦ $100 + 900 =$

⑧ $300 + 200 =$

⑨ $500 + 500 =$

⑩ $70 + 60 =$

⑪ $400 + 400 =$

⑫ $10 + 80 =$

⑬ $300 + 600 =$

⑭ $40 + 50 =$

⑮ $200 + 700 =$

⑯ $10 + 10 =$

⑰ $400 + 300 =$

⑱ $80 + 30 =$

⑲ $50 + 90 =$

⑳ $500 + 100 =$

㉑ $80 + 50 =$

㉒ $400 + 200 =$

㉓ $80 + 40 =$

㉔ $100 + 200 =$

㉕ $400 + 600 =$

㉖ $300 + 700 =$

㉗ $60 + 80 =$

㉘ $30 + 30 =$

㉙ $60 + 20 =$

㉚ $200 + 200 =$

九九のビンゴ

年 組 名前

/ 2

■ リストにかかれた かけ算の 答えが ビンゴカードに あれば ○を つけましょう。
○が たて・よこ・ななめに 4マスそろった数(ビンゴの数)も 答えましょう。

① 1回目

ビンゴカード

36	9	6	30
14	56	48	72
64	5	40	25
12	54	10	81

ビンゴの数 →

リスト

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) $4 \times 3 = 12$ | (9) $7 \times 8 = 56$ |
| (2) $5 \times 1 = 5$ | (10) $6 \times 6 = 36$ |
| (3) $2 \times 2 = 4$ | (11) $4 \times 8 = 32$ |
| (4) $8 \times 6 = 48$ | (12) $8 \times 5 = 40$ |
| (5) $3 \times 9 = 27$ | (13) $8 \times 8 = 64$ |
| (6) $9 \times 9 = 81$ | (14) $5 \times 6 = 30$ |
| (7) $6 \times 4 = 24$ | (15) $5 \times 5 = 25$ |
| (8) $6 \times 3 = 18$ | (16) $4 \times 7 = 28$ |

② 2回目

ビンゴカード

7	63	30	15
35	20	54	14
6	40	10	2
42	16	28	9

ビンゴの数 →

リスト

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) $6 \times 7 = 42$ | (9) $9 \times 6 = 54$ |
| (2) $2 \times 4 = 8$ | (10) $7 \times 7 = 49$ |
| (3) $8 \times 2 = 16$ | (11) $7 \times 5 = 35$ |
| (4) $3 \times 3 = 9$ | (12) $2 \times 3 = 6$ |
| (5) $8 \times 9 = 72$ | (13) $9 \times 5 = 45$ |
| (6) $7 \times 2 = 14$ | (14) $7 \times 3 = 21$ |
| (7) $2 \times 5 = 10$ | (15) $3 \times 5 = 15$ |
| (8) $5 \times 4 = 20$ | (16) $9 \times 7 = 63$ |

たし算のひっ算

年 組 名前

/24

■ たし算をしましょう。

①

	2	3
+	2	4
<hr/>		
	4	7

⑦

	5	6
+	8	1
<hr/>		
1	3	7

⑬

	7	2
+	7	8
<hr/>		
1	5	0

⑲

	4	9
+	6	9
<hr/>		
1	1	8

②

	2	5
+	9	1
<hr/>		
1	1	6

⑧

	5	3
+	5	5
<hr/>		
1	0	8

⑭

	9	9
+	6	4
<hr/>		
1	6	3

⑳

	3	6
+	1	8
<hr/>		
	5	4

③

	6	8
+	8	5
<hr/>		
1	5	3

⑨

	8	3
+	4	0
<hr/>		
1	2	3

⑮

	8	8
+	8	8
<hr/>		
1	7	6

㉑

	9	3
+	4	8
<hr/>		
1	4	1

④

	8	6
+	2	5
<hr/>		
1	1	1

⑩

	3	7
+	8	6
<hr/>		
1	2	3

⑯

	5	7
+	6	5
<hr/>		
1	2	2

㉒

	5	9
+	9	8
<hr/>		
1	5	7

⑤

	8	4
+	7	7
<hr/>		
1	6	1

⑪

	7	4
+	2	8
<hr/>		
1	0	2

⑰

	1	6
+	3	9
<hr/>		
	5	5

㉓

	1	5
+	4	5
<hr/>		
	6	0

⑥

	9	7
+	8	9
<hr/>		
1	8	6

⑫

	6	6
+	2	6
<hr/>		
	9	2

⑱

	7	3
+	3	3
<hr/>		
1	0	6

㉔

	4	7
+	7	8
<hr/>		
1	2	5