

free

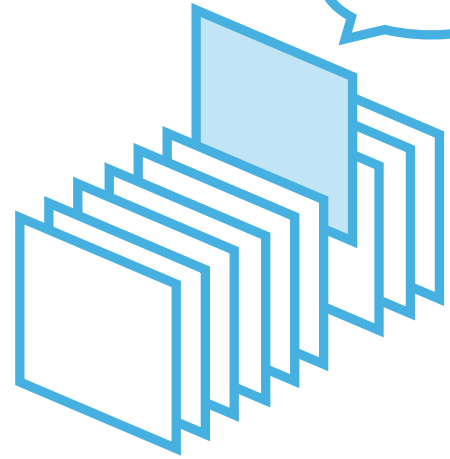
¥0

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

27

1まい目 - まとめて たす

理解

2まい目 - (3けた)-(2けた)の ひっ算

計算

3まい目 - 3つの 数の たし算の ひっ算

計算

4まい目 - 九九の ビンゴ

理解

5まい目 - 千を こえる 数 かん字を 数字に

理解



■ まとめてたしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 65 + 4 + 6 \\ &= 65 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} & 56 + 3 + 17 \\ &= 56 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} & 21 + 5 + 5 \\ &= 21 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 63 + 9 + 21 \\ &= 63 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} & 34 + 7 + 3 \\ &= 34 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} & 14 + 11 + 9 \\ &= 14 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 42 + 27 + 3 \\ &= 42 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} & 11 + 4 + 26 \\ &= 11 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} & 55 + 28 + 2 \\ &= 55 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 27 + 5 + 25 \\ &= 27 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} & 34 + 8 + 12 \\ &= 34 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} & 46 + 19 + 1 \\ &= 46 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} & 15 + 7 + 3 \\ &= 15 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} & 45 + 13 + 7 \\ &= 45 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} & 36 + 22 + 8 \\ &= 36 + \square \\ &= \square \end{aligned}$$

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 167 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 141 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 150 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 136 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 130 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 123 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 153 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 131 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 160 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 182 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 192 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

⑱

$$\begin{array}{r} 116 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

⑲

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 115 \\ - 96 \\ \hline \end{array}$$

㉒

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

㉓

$$\begin{array}{r} 172 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 122 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

3つの数のたし算

年 組 名前

/16

■ たし算をしましょう。

①

	6	6
	2	8
+	6	6
<hr/>		

⑤

	1	3
	4	3
+	8	2
<hr/>		

⑨

	1	5
	9	7
+	7	0
<hr/>		

⑬

	3	9
	3	7
+	2	8
<hr/>		

②

	8	0
	7	4
+	2	1
<hr/>		

⑥

	5	0
	5	5
+	5	9
<hr/>		

⑩

	4	0
	4	2
+	3	2
<hr/>		

⑭

	4	9
	5	8
+	6	4
<hr/>		

③

	8	4
	3	8
+	2	8
<hr/>		

⑦

	3	9
	3	8
+	6	9
<hr/>		

⑪

	9	0
	1	8
+	2	7
<hr/>		

⑮

	2	3
	5	1
+	2	8
<hr/>		

④

	3	3
	8	8
+	1	2
<hr/>		

⑧

	5	7
	6	7
+	5	9
<hr/>		

⑫

	4	1
	9	0
+	4	1
<hr/>		

⑯

	3	0
	6	9
+	4	6
<hr/>		

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

6	18	42	27
21	16	20	35
28	4	30	64
72	12	63	54

ビンゴの数 →

リスト

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

② 2回目

ビンゴカード

40	45	32	20
81	24	10	15
42	36	72	56
64	8	2	63

ビンゴの数 →

リスト

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

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八千十

② 四千六百四

③ 二千七百二十二

④ 六千六百二十二

⑤ 七千七百五十

⑥ 六千四百十一

⑦ 五千三十

⑧ 九千八百四

⑨ 千五百

⑩ 五千四百四十四

⑪ 三千八十六

⑫ 四千四百

⑬ 千二十六

⑭ 七千一

⑮ 二千百三十四

⑯ 九千四百五十

⑰ 三千一

⑱ 八千六百六十七

■ まとめてたしましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 65 + 4 + 6 \\ &= 65 + 10 \\ &= 75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{6} & 56 + 3 + 17 \\ &= 56 + 20 \\ &= 76 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} & 21 + 5 + 5 \\ &= 21 + 10 \\ &= 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & 63 + 9 + 21 \\ &= 63 + 30 \\ &= 93 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{7} & 34 + 7 + 3 \\ &= 34 + 10 \\ &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} & 14 + 11 + 9 \\ &= 14 + 20 \\ &= 34 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & 42 + 27 + 3 \\ &= 42 + 30 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{8} & 11 + 4 + 26 \\ &= 11 + 30 \\ &= 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{13} & 55 + 28 + 2 \\ &= 55 + 30 \\ &= 85 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} & 27 + 5 + 25 \\ &= 27 + 30 \\ &= 57 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} & 34 + 8 + 12 \\ &= 34 + 20 \\ &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{14} & 46 + 19 + 1 \\ &= 46 + 20 \\ &= 66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} & 15 + 7 + 3 \\ &= 15 + 10 \\ &= 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} & 45 + 13 + 7 \\ &= 45 + 20 \\ &= 65 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{15} & 36 + 22 + 8 \\ &= 36 + 30 \\ &= 66 \end{aligned}$$

ひき算のひっ算

年 組 名前

/24

■ ひき算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 167 \\ - \quad 86 \\ \hline \quad 81 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 130 \\ - \quad 63 \\ \hline \quad 67 \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{r} 160 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 61 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 101 \\ - \quad 72 \\ \hline \quad 29 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 141 \\ - \quad 58 \\ \hline \quad 83 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 101 \\ - \quad 46 \\ \hline \quad 55 \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{r} 182 \\ - \quad 92 \\ \hline \quad 90 \end{array}$$

⑳

$$\begin{array}{r} 102 \\ - \quad 33 \\ \hline \quad 69 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 105 \\ - \quad 19 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 123 \\ - \quad 25 \\ \hline \quad 98 \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{r} 192 \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 94 \end{array}$$

㉑

$$\begin{array}{r} 115 \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 19 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 150 \\ - \quad 86 \\ \hline \quad 64 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 153 \\ - \quad 60 \\ \hline \quad 93 \end{array}$$

⑯

$$\begin{array}{r} 104 \\ - \quad 83 \\ \hline \quad 21 \end{array}$$

㉒

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

⑤

$$\begin{array}{r} 136 \\ - \quad 79 \\ \hline \quad 57 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 131 \\ - \quad 99 \\ \hline \quad 32 \end{array}$$

⑰

$$\begin{array}{r} 134 \\ - \quad 87 \\ \hline \quad 47 \end{array}$$

㉓

$$\begin{array}{r} 172 \\ - \quad 80 \\ \hline \quad 92 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 134 \\ - \quad 35 \\ \hline \quad 99 \end{array}$$

⑫

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

⑱

$$\begin{array}{r} 116 \\ - \quad 67 \\ \hline \quad 49 \end{array}$$

㉔

$$\begin{array}{r} 122 \\ - \quad 76 \\ \hline \quad 46 \end{array}$$

3つの数のたし算

年 組 名前

/16

■ たし算をしましょう。

①

	6	6
	2	8
+	6	6
<hr/>		
1	6	0

⑤

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

⑨

	1	5
	9	7
+	7	0
<hr/>		
1	8	2

⑬

	3	9
	3	7
+	2	8
<hr/>		
1	0	4

②

	8	0
	7	4
+	2	1
<hr/>		
1	7	5

⑥

	5	0
	5	5
+	5	9
<hr/>		
1	6	4

⑩

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

⑭

	4	9
	5	8
+	6	4
<hr/>		
1	7	1

③

	8	4
	3	8
+	2	8
<hr/>		
1	5	0

⑦

	3	9
	3	8
+	6	9
<hr/>		
1	4	6

⑪

	9	0
	1	8
+	2	7
<hr/>		
1	3	5

⑮

	2	3
	5	1
+	2	8
<hr/>		
1	0	2

④

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

⑧

	5	7
	6	7
+	5	9
<hr/>		
1	8	3

⑫

	4	1
	9	0
+	4	1
<hr/>		
1	7	2

⑯

	3	0
	6	9
+	4	6
<hr/>		
1	4	5

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

6	18	42	27
21	16	20	35
28	4	30	64
72	12	63	54

ビンゴの数 →

2

リスト

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) $7 \times 7 = 49$ | (9) $2 \times 2 = 4$ |
| (2) $8 \times 6 = 48$ | (10) $6 \times 7 = 42$ |
| (3) $7 \times 4 = 28$ | (11) $5 \times 5 = 25$ |
| (4) $4 \times 4 = 16$ | (12) $6 \times 3 = 18$ |
| (5) $4 \times 9 = 36$ | (13) $3 \times 3 = 9$ |
| (6) $7 \times 2 = 14$ | (14) $6 \times 5 = 30$ |
| (7) $9 \times 6 = 54$ | (15) $7 \times 8 = 56$ |
| (8) $2 \times 3 = 6$ | (16) $3 \times 9 = 27$ |

② 2回目

ビンゴカード

40	45	32	20
81	24	10	15
42	36	72	56
64	8	2	63

ビンゴの数 →

3

リスト

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (1) $2 \times 4 = 8$ | (9) $6 \times 4 = 24$ |
| (2) $7 \times 1 = 7$ | (10) $6 \times 2 = 12$ |
| (3) $5 \times 4 = 20$ | (11) $3 \times 5 = 15$ |
| (4) $8 \times 8 = 64$ | (12) $2 \times 5 = 10$ |
| (5) $9 \times 8 = 72$ | (13) $7 \times 3 = 21$ |
| (6) $9 \times 9 = 81$ | (14) $7 \times 9 = 63$ |
| (7) $5 \times 9 = 45$ | (15) $5 \times 7 = 35$ |
| (8) $8 \times 4 = 32$ | (16) $5 \times 8 = 40$ |

千をこえる数

年 組 名前

/18

■ つぎのかん字で書かれた数を、数字でかきましょう。

① 八千十

8010

② 四千六百四

4604

③ 二千七百二十二

2722

④ 六千六百二十二

6622

⑤ 七千七百五十

7750

⑥ 六千百四十一

6141

⑦ 五千三十

5030

⑧ 九千八百四

9804

⑨ 千五百

1500

⑩ 五千四百四十四

5444

⑪ 三千八十六

3086

⑫ 四千四百

4400

⑬ 千二十六

1026

⑭ 七千一

7001

⑮ 二千百三十四

2134

⑯ 九千四百五十

9450

⑰ 三千一

3001

⑱ 八千六百六十七

8667