

さんすうの

カ

たしざん ①

な
ま
え

くみ

ばん

くり上がりのあるたし算
被加数が9・8

◆ たしざんを しまししょう。

① $9 + 2 = 11$

⑥ $9 + 7 = 16$

② $9 + 3 = 12$

⑦ $8 + 6 = 14$

③ $8 + 4 = 12$

⑧ $9 + 4 = 13$

④ $9 + 6 = 15$

⑨ $8 + 3 = 11$

⑤ $9 + 8 = 17$

⑩ $9 + 9 = 18$

くり上がりのあるたし算
5+5をもとに考える

◆ たしざんを しましょう。

① $5 + 5 = 10$

⑥ $7 + 5 = 12$

② $8 + 5 = 13$

⑦ $5 + 6 = 11$

③ $5 + 7 = 12$

⑧ $9 + 5 = 14$

④ $6 + 5 = 11$

⑨ $5 + 8 = 13$

⑤ $5 + 9 = 14$

こたえあわせの まえに、
みなおしは して いるかな？
ふりかえりの しゅうかんを
つけて みると いいよ。



くり上がりのあるたし算
加数が6~9

◆ たしざんを しましょう。

① $4 + 7 = 11$

⑥ $7 + 8 = 15$

② $3 + 9 = 12$

⑦ $6 + 9 = 15$

③ $4 + 8 = 12$

⑧ $7 + 7 = 14$

④ $2 + 9 = 11$

⑨ $6 + 6 = 12$

⑤ $6 + 8 = 14$

⑩ $7 + 9 = 16$

くり上がりのあるたし算

◆ たしざんを しまししょう。

① $9 + 3 = 12$

⑥ $3 + 8 = 11$

② $8 + 6 = 14$

⑦ $6 + 7 = 13$

③ $4 + 9 = 13$

⑧ $7 + 4 = 11$

④ $5 + 8 = 13$

⑨ $8 + 7 = 15$

⑤ $9 + 5 = 14$

⑩ $7 + 6 = 13$

さんすうの

カ

ひきざん ①

な
ま
え

くみ

ばん

くり下がりのあるひき算
減数が7・8・9

◆ ひきざんを しましょう。

① $11 - 9 = 2$

⑥ $14 - 8 = 6$

② $13 - 8 = 5$

⑦ $12 - 9 = 3$

③ $15 - 9 = 6$

⑧ $13 - 7 = 6$

④ $12 - 7 = 5$

⑨ $16 - 9 = 7$

⑤ $13 - 9 = 4$

⑩ $11 - 8 = 3$

さんすうの

カ

ひきざん ②

な
ま
え

くみ

ばん

くり下がりのあるひき算
減数が2～6

◆ ひきざんを しましょう。

① $11 - 2 = 9$

⑥ $14 - 6 = 8$

② $13 - 5 = 8$

⑦ $12 - 3 = 9$

③ $15 - 6 = 9$

⑧ $14 - 5 = 9$

④ $11 - 3 = 8$

⑨ $12 - 4 = 8$

⑤ $13 - 4 = 9$

⑩ $11 - 4 = 7$

さんすうの

カ

ひきざん ③

な
ま
え

くみ

ばん

くり下がりのあるひき算

◆ ひきざんを しまししょう。

① $14 - 9 = 5$

⑥ $17 - 9 = 8$

② $11 - 7 = 4$

⑦ $15 - 8 = 7$

③ $12 - 5 = 7$

⑧ $16 - 7 = 9$

④ $11 - 6 = 5$

⑨ $18 - 9 = 9$

⑤ $14 - 7 = 7$

⑩ $17 - 8 = 9$