

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $13 - 7 =$

⑥ $11 - 4 =$

② $13 - 6 =$

⑦ $11 - 2 =$

③ $17 - 9 =$

⑧ $11 - 7 =$

④ $12 - 5 =$

⑨ $11 - 3 =$

⑤ $12 - 5 =$

⑩ $16 - 7 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $18 - 9 =$

⑥ $12 - 9 =$

② $11 - 9 =$

⑦ $14 - 9 =$

③ $11 - 9 =$

⑧ $11 - 9 =$

④ $13 - 4 =$

⑨ $11 - 9 =$

⑤ $12 - 6 =$

⑩ $17 - 8 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $15 - 9 =$

⑥ $11 - 7 =$

② $15 - 7 =$

⑦ $11 - 8 =$

③ $14 - 5 =$

⑧ $13 - 7 =$

④ $13 - 9 =$

⑨ $11 - 9 =$

⑤ $13 - 8 =$

⑩ $18 - 9 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $12 - 5 =$

⑥ $12 - 9 =$

② $11 - 9 =$

⑦ $11 - 8 =$

③ $16 - 9 =$

⑧ $11 - 7 =$

④ $14 - 9 =$

⑨ $12 - 9 =$

⑤ $18 - 9 =$

⑩ $13 - 4 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $12 - 7 =$

⑥ $11 - 7 =$

② $13 - 4 =$

⑦ $11 - 8 =$

③ $15 - 9 =$

⑧ $12 - 8 =$

④ $11 - 7 =$

⑨ $15 - 8 =$

⑤ $11 - 9 =$

⑩ $12 - 3 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $14 - 5 =$

⑥ $14 - 9 =$

② $11 - 5 =$

⑦ $12 - 9 =$

③ $16 - 9 =$

⑧ $14 - 9 =$

④ $11 - 9 =$

⑨ $12 - 5 =$

⑤ $12 - 6 =$

⑩ $14 - 5 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $12 - 9 =$

⑥ $16 - 7 =$

② $12 - 9 =$

⑦ $11 - 3 =$

③ $11 - 5 =$

⑧ $11 - 8 =$

④ $13 - 9 =$

⑨ $14 - 5 =$

⑤ $11 - 8 =$

⑩ $17 - 8 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $18 - 9 =$

⑥ $11 - 4 =$

② $17 - 8 =$

⑦ $12 - 9 =$

③ $15 - 7 =$

⑧ $13 - 8 =$

④ $12 - 8 =$

⑨ $11 - 4 =$

⑤ $11 - 6 =$

⑩ $16 - 7 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $11 - 2 =$

⑥ $11 - 7 =$

② $11 - 9 =$

⑦ $11 - 6 =$

③ $12 - 6 =$

⑧ $15 - 9 =$

④ $17 - 9 =$

⑨ $11 - 9 =$

⑤ $12 - 8 =$

⑩ $18 - 9 =$

ひき算

さくらんぼ計算 (繰り下がりのあるひき算) A

つぎの計算をしましょう。

① $13 - 9 =$

⑥ $11 - 4 =$

② $14 - 5 =$

⑦ $17 - 8 =$

③ $13 - 6 =$

⑧ $14 - 9 =$

④ $16 - 7 =$

⑨ $12 - 5 =$

⑤ $16 - 8 =$

⑩ $14 - 5 =$