

小数の計算

月 日 時 分 ~ 時 分

繰り下がりのある引き算[2]

名前

問

次の計算をしましょう

① $4 - 1.8 =$

⑪ $3 - 2.4 =$

② $5 - 0.8 =$

⑫ $5 - 3.6 =$

③ $1 - 0.4 =$

⑬ $1 - 0.9 =$

④ $3 - 0.8 =$

⑭ $4 - 0.4 =$

⑤ $7 - 3.7 =$

⑮ $7 - 6.8 =$

⑥ $6 - 5.7 =$

⑯ $6 - 3.4 =$

⑦ $8 - 0.5 =$

⑰ $8 - 0.7 =$

⑧ $9 - 5.9 =$

⑱ $9 - 2.8 =$

⑨ $2 - 0.1 =$

⑲ $1 - 0.5 =$

⑩ $2 - 0.6 =$

⑳ $2 - 0.3 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問

次の計算をしましょう

① $3 - 2.6 =$

⑪ $4 - 0.7 =$

② $4 - 0.9 =$

⑫ $7 - 3.4 =$

③ $5 - 1.5 =$

⑬ $5 - 0.3 =$

④ $7 - 5.2 =$

⑭ $6 - 2.1 =$

⑤ $6 - 5.5 =$

⑮ $8 - 2.6 =$

⑥ $8 - 3.6 =$

⑯ $9 - 8.5 =$

⑦ $9 - 1.2 =$

⑰ $1 - 0.7 =$

⑧ $1 - 0.6 =$

⑱ $3 - 1.4 =$

⑨ $2 - 1.7 =$

⑲ $2 - 1.8 =$

⑩ $3 - 0.3 =$

⑳ $4 - 0.3 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問

次の計算をしましょう

① $7 - 2.7 =$

⑪ $7 - 5.1 =$

② $5 - 2.5 =$

⑫ $6 - 2.3 =$

③ $6 - 0.3 =$

⑬ $8 - 2.2 =$

④ $8 - 5.3 =$

⑭ $9 - 3.8 =$

⑤ $9 - 7.4 =$

⑮ $1 - 0.2 =$

⑥ $1 - 0.3 =$

⑯ $2 - 1.1 =$

⑦ $2 - 1.6 =$

⑰ $3 - 1.8 =$

⑧ $3 - 2.1 =$

⑱ $4 - 1.5 =$

⑨ $4 - 3.5 =$

⑲ $7 - 4.3 =$

⑩ $5 - 2.1 =$

⑳ $5 - 0.6 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問

次の計算をしましょう

① $6 - 3.1 =$

⑪ $8 - 0.8 =$

② $8 - 2.1 =$

⑫ $9 - 3.2 =$

③ $9 - 1.6 =$

⑬ $1 - 0.8 =$

④ $1 - 0.1 =$

⑭ $2 - 0.2 =$

⑤ $2 - 1.4 =$

⑮ $3 - 0.2 =$

⑥ $3 - 2.8 =$

⑯ $4 - 3.9 =$

⑦ $4 - 2.8 =$

⑰ $7 - 4.9 =$

⑧ $7 - 0.4 =$

⑱ $6 - 4.9 =$

⑨ $5 - 4.1 =$

⑲ $5 - 2.2 =$

⑩ $6 - 2.9 =$

⑳ $8 - 4.9 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問 次の計算をしましょう

① $9 - 6.7 =$

⑪ $3 - 1.6 =$

② $2 - 0.7 =$

⑫ $4 - 3.1 =$

③ $3 - 2.5 =$

⑬ $7 - 6.5 =$

④ $4 - 3.6 =$

⑭ $5 - 1.7 =$

⑤ $7 - 3.9 =$

⑮ $6 - 1.8 =$

⑥ $5 - 4.3 =$

⑯ $8 - 1.8 =$

⑦ $6 - 1.5 =$

⑰ $9 - 8.4 =$

⑧ $8 - 3.9 =$

⑱ $2 - 1.9 =$

⑨ $9 - 8.3 =$

⑲ $3 - 2.2 =$

⑩ $2 - 0.9 =$

⑳ $4 - 2.2 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問 次の計算をしましょう

① $6 - 3.7 =$

⑪ $7 - 1.2 =$

② $7 - 6.1 =$

⑫ $8 - 5.9 =$

③ $5 - 0.4 =$

⑬ $9 - 5.7 =$

④ $8 - 7.1 =$

⑭ $2 - 0.5 =$

⑤ $9 - 1.4 =$

⑮ $3 - 0.6 =$

⑥ $2 - 1.2 =$

⑯ $4 - 3.2 =$

⑦ $3 - 0.7 =$

⑰ $5 - 1.4 =$

⑧ $4 - 3.4 =$

⑱ $7 - 6.4 =$

⑨ $5 - 3.4 =$

⑲ $6 - 1.2 =$

⑩ $6 - 4.6 =$

⑳ $8 - 6.4 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問

次の計算をしましょう

① $9 - 7.3 =$

⑪ $3 - 1.9 =$

② $2 - 0.8 =$

⑫ $4 - 1.9 =$

③ $3 - 2.7 =$

⑬ $5 - 0.1 =$

④ $4 - 0.8 =$

⑭ $7 - 0.6 =$

⑤ $5 - 2.6 =$

⑮ $6 - 4.8 =$

⑥ $6 - 0.4 =$

⑯ $9 - 4.3 =$

⑦ $7 - 4.1 =$

⑰ $8 - 7.6 =$

⑧ $9 - 8.2 =$

⑱ $2 - 0.4 =$

⑨ $8 - 1.6 =$

⑲ $3 - 0.9 =$

⑩ $2 - 1.5 =$

⑳ $4 - 1.6 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問

次の計算をしましょう

① $5 - 3.5 =$

⑪ $7 - 2.8 =$

② $6 - 0.7 =$

⑫ $8 - 2.4 =$

③ $7 - 5.7 =$

⑬ $9 - 7.5 =$

④ $9 - 0.4 =$

⑭ $3 - 1.7 =$

⑤ $8 - 1.7 =$

⑮ $4 - 2.3 =$

⑥ $2 - 1.3 =$

⑯ $5 - 2.7 =$

⑦ $3 - 2.3 =$

⑰ $6 - 2.6 =$

⑧ $4 - 1.1 =$

⑱ $7 - 1.1 =$

⑨ $5 - 4.8 =$

⑲ $8 - 1.1 =$

⑩ $6 - 4.5 =$

⑳ $9 - 5.6 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問 次の計算をしましょう

① $3 - 0.4 =$

⑪ $7 - 2.2 =$

② $4 - 1.7 =$

⑫ $6 - 1.1 =$

③ $5 - 3.3 =$

⑬ $8 - 0.2 =$

④ $6 - 2.4 =$

⑭ $9 - 0.5 =$

⑤ $7 - 1.9 =$

⑮ $3 - 1.5 =$

⑥ $9 - 0.3 =$

⑯ $4 - 0.2 =$

⑦ $8 - 7.5 =$

⑰ $7 - 2.5 =$

⑧ $3 - 0.1 =$

⑱ $5 - 4.7 =$

⑨ $4 - 2.7 =$

⑲ $6 - 1.6 =$

⑩ $5 - 4.5 =$

⑳ $8 - 1.3 =$

小数の計算

繰り下がりのある引き算[2]

問 次の計算をしましょう

① $9 - 6.8 =$

⑪ $6 - 3.5 =$

② $3 - 1.2 =$

⑫ $7 - 3.5 =$

③ $4 - 0.1 =$

⑬ $5 - 3.9 =$

④ $7 - 1.4 =$

⑭ $8 - 0.9 =$

⑤ $5 - 0.9 =$

⑮ $9 - 0.6 =$

⑥ $6 - 0.2 =$

⑯ $3 - 1.1 =$

⑦ $8 - 2.7 =$

⑰ $4 - 2.9 =$

⑧ $9 - 2.3 =$

⑱ $7 - 2.3 =$

⑨ $3 - 0.5 =$

⑲ $6 - 3.2 =$

⑩ $4 - 2.6 =$

⑳ $5 - 2.8 =$