

コツコツ計算！足し算チャレンジ 1日目



目標 5分

Ⓐ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+7=$

⑥ $7+6=$

② $9+6=$

⑦ $5+8=$

③ $9+9=$

⑧ $2+9=$

④ $7+8=$

⑨ $9+5=$

⑤ $9+4=$

⑩ $3+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 2日目



目標 5分

Ⓐ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $7+7=$

⑥ $6+7=$

② $9+2=$

⑦ $3+8=$

③ $8+6=$

⑧ $2+9=$

④ $6+5=$

⑨ $9+6=$

⑤ $2+9=$

⑩ $8+6=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 3日目



目標 5分

Ⓐ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $5+8=$

⑥ $7+6=$

② $6+5=$

⑦ $6+5=$

③ $4+8=$

⑧ $9+6=$

④ $4+7=$

⑨ $4+9=$

⑤ $5+9=$

⑩ $9+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 4日目



目標 5分

Ⓐ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $7+6=$

⑥ $8+6=$

② $4+7=$

⑦ $9+4=$

③ $9+6=$

⑧ $7+8=$

④ $9+4=$

⑨ $8+6=$

⑤ $6+9=$

⑩ $9+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 5日目



目標 5分

Ⓐ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $9+6=$

⑥ $6+9=$

② $4+9=$

⑦ $6+5=$

③ $9+2=$

⑧ $9+2=$

④ $7+7=$

⑨ $8+9=$

⑤ $9+2=$

⑩ $6+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 6日目



目標 5分

Ⓐ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $7+7=$

⑥ $2+9=$

② $8+7=$

⑦ $8+7=$

③ $3+9=$

⑧ $6+5=$

④ $5+7=$

⑨ $7+5=$

⑤ $3+8=$

⑩ $9+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 7日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $3+8=$

⑥ $2+9=$

② $4+7=$

⑦ $6+8=$

③ $2+9=$

⑧ $6+7=$

④ $3+9=$

⑨ $4+9=$

⑤ $4+7=$

⑩ $9+2=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 8日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $8+7=$

⑥ $5+8=$

② $8+4=$

⑦ $7+7=$

③ $6+6=$

⑧ $7+4=$

④ $7+4=$

⑨ $6+9=$

⑤ $8+6=$

⑩ $9+3=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 9日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある | 桁同士の足し算問題



点

① $4+8=$

⑥ $5+7=$

② $7+8=$

⑦ $7+5=$

③ $8+4=$

⑧ $4+8=$

④ $9+8=$

⑨ $6+9=$

⑤ $7+9=$

⑩ $8+6=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 10日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある | 桁同士の足し算問題



点

① $5+6=$

⑥ $4+7=$

② $4+7=$

⑦ $7+4=$

③ $7+6=$

⑧ $6+7=$

④ $6+7=$

⑨ $7+5=$

⑤ $9+9=$

⑩ $5+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 11日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $7+9=$

⑥ $4+8=$

② $2+9=$

⑦ $7+7=$

③ $9+8=$

⑧ $2+9=$

④ $2+9=$

⑨ $7+9=$

⑤ $5+9=$

⑩ $9+8=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 12日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $5+8=$

⑥ $5+7=$

② $8+5=$

⑦ $6+5=$

③ $2+9=$

⑧ $2+9=$

④ $8+3=$

⑨ $4+9=$

⑤ $3+8=$

⑩ $9+5=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 13日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $6+9=$

⑥ $5+7=$

② $7+7=$

⑦ $4+7=$

③ $8+6=$

⑧ $9+2=$

④ $8+3=$

⑨ $9+4=$

⑤ $6+6=$

⑩ $9+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 14日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $6+9=$

⑥ $6+6=$

② $4+9=$

⑦ $8+3=$

③ $4+7=$

⑧ $9+3=$

④ $8+6=$

⑨ $4+9=$

⑤ $4+8=$

⑩ $9+2=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 15日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $9+3=$

⑥ $7+6=$

② $9+6=$

⑦ $8+9=$

③ $6+6=$

⑧ $8+3=$

④ $9+3=$

⑨ $5+9=$

⑤ $9+4=$

⑩ $8+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 16日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $7+7=$

⑥ $8+5=$

② $4+9=$

⑦ $6+5=$

③ $5+9=$

⑧ $7+6=$

④ $7+6=$

⑨ $8+9=$

⑤ $6+6=$

⑩ $9+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 17日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $2+9=$

⑥ $7+9=$

② $3+9=$

⑦ $5+7=$

③ $7+9=$

⑧ $6+5=$

④ $2+9=$

⑨ $2+9=$

⑤ $3+9=$

⑩ $9+2=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 18日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+9=$

⑥ $7+8=$

② $6+6=$

⑦ $9+8=$

③ $9+6=$

⑧ $9+5=$

④ $4+7=$

⑨ $5+9=$

⑤ $7+5=$

⑩ $9+2=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 19日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+7=$

⑥ $4+8=$

② $5+6=$

⑦ $5+6=$

③ $6+7=$

⑧ $5+8=$

④ $5+8=$

⑨ $9+3=$

⑤ $8+9=$

⑩ $5+6=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 20日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $7+5=$

⑥ $6+5=$

② $4+7=$

⑦ $8+4=$

③ $9+7=$

⑧ $9+5=$

④ $6+8=$

⑨ $4+9=$

⑤ $9+6=$

⑩ $8+8=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 21日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $5+7=$

⑥ $7+7=$

② $3+8=$

⑦ $9+2=$

③ $9+2=$

⑧ $8+4=$

④ $7+6=$

⑨ $8+7=$

⑤ $9+8=$

⑩ $7+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 22日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $5+6=$

⑥ $5+9=$

② $7+7=$

⑦ $9+4=$

③ $4+9=$

⑧ $5+7=$

④ $9+6=$

⑨ $5+6=$

⑤ $5+8=$

⑩ $2+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 23日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $9+6=$

⑥ $9+5=$

② $9+9=$

⑦ $4+9=$

③ $6+9=$

⑧ $4+7=$

④ $7+8=$

⑨ $8+7=$

⑤ $2+9=$

⑩ $2+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 24日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+9=$

⑥ $3+9=$

② $7+9=$

⑦ $5+8=$

③ $9+6=$

⑧ $9+2=$

④ $9+3=$

⑨ $4+7=$

⑤ $4+8=$

⑩ $6+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 25日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $2+9=$

⑥ $5+7=$

② $7+8=$

⑦ $8+6=$

③ $6+7=$

⑧ $6+5=$

④ $6+5=$

⑨ $4+9=$

⑤ $8+7=$

⑩ $8+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 26日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $9+6=$

⑥ $2+9=$

② $9+3=$

⑦ $6+6=$

③ $9+4=$

⑧ $2+9=$

④ $5+7=$

⑨ $4+7=$

⑤ $4+7=$

⑩ $6+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 27日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+9=$

⑥ $4+9=$

② $9+8=$

⑦ $7+6=$

③ $8+9=$

⑧ $8+6=$

④ $6+9=$

⑨ $8+8=$

⑤ $9+2=$

⑩ $5+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 28日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $6+8=$

⑥ $8+8=$

② $2+9=$

⑦ $4+9=$

③ $9+5=$

⑧ $9+2=$

④ $6+6=$

⑨ $6+8=$

⑤ $7+9=$

⑩ $9+6=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 29日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+7=$

⑥ $7+7=$

② $3+9=$

⑦ $7+8=$

③ $9+7=$

⑧ $7+7=$

④ $7+5=$

⑨ $4+8=$

⑤ $2+9=$

⑩ $2+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 30日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $5+9=$

⑥ $8+6=$

② $7+6=$

⑦ $7+5=$

③ $8+3=$

⑧ $9+7=$

④ $4+7=$

⑨ $8+6=$

⑤ $9+7=$

⑩ $9+4=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 31日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $5+8=$

⑥ $7+5=$

② $7+6=$

⑦ $6+9=$

③ $9+3=$

⑧ $4+8=$

④ $2+9=$

⑨ $6+5=$

⑤ $4+8=$

⑩ $8+6=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 32日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+7=$

⑥ $8+4=$

② $4+9=$

⑦ $7+6=$

③ $6+9=$

⑧ $9+6=$

④ $7+8=$

⑨ $7+4=$

⑤ $6+7=$

⑩ $9+5=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 33日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $8+3=$

⑥ $6+6=$

② $9+7=$

⑦ $6+7=$

③ $7+8=$

⑧ $5+8=$

④ $2+9=$

⑨ $9+3=$

⑤ $5+8=$

⑩ $3+8=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 34日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $9+6=$

⑥ $4+7=$

② $2+9=$

⑦ $4+9=$

③ $5+8=$

⑧ $8+3=$

④ $5+7=$

⑨ $7+6=$

⑤ $8+5=$

⑩ $6+5=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 35日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $6+9=$

⑥ $7+7=$

② $4+7=$

⑦ $8+6=$

③ $8+6=$

⑧ $9+9=$

④ $9+8=$

⑨ $9+7=$

⑤ $4+7=$

⑩ $5+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 36日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $3+9=$

⑥ $7+5=$

② $7+9=$

⑦ $6+7=$

③ $9+9=$

⑧ $7+6=$

④ $9+2=$

⑨ $8+7=$

⑤ $7+7=$

⑩ $3+8=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 37日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $9+2=$

⑥ $6+5=$

② $6+6=$

⑦ $7+4=$

③ $8+9=$

⑧ $7+5=$

④ $7+7=$

⑨ $8+6=$

⑤ $9+4=$

⑩ $2+9=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 38日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $4+9=$

⑥ $9+6=$

② $8+4=$

⑦ $4+7=$

③ $9+2=$

⑧ $5+7=$

④ $9+5=$

⑨ $8+6=$

⑤ $3+8=$

⑩ $8+5=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 39日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $9+3=$

⑥ $9+2=$

② $9+4=$

⑦ $5+8=$

③ $7+6=$

⑧ $4+8=$

④ $2+9=$

⑨ $5+6=$

⑤ $4+8=$

⑩ $4+7=$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 40日目



目標 5分

㊣ 繰り上がりのある1桁同士の足し算問題



点

① $5+8=$

⑥ $8+3=$

② $3+9=$

⑦ $3+9=$

③ $6+6=$

⑧ $8+4=$

④ $8+7=$

⑨ $3+9=$

⑤ $6+6=$

⑩ $6+6=$