

コツコツ計算！足し算チャレンジ 1日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $\square + 2 = 8$

⑥ $\square + 5 = 8$

② $\square + 5 = 9$

⑦ $1 + \square = 6$

③ $6 + \square = 10$

⑧ $2 + \square = 3$

④ $3 + \square = 10$

⑨ $6 + \square = 11$

⑤ $\square + 8 = 15$

⑩ $\square + 4 = 9$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 2日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $6 + \square = 11$

⑥ $\square + 3 = 9$

② $6 + \square = 13$

⑦ $9 + \square = 17$

③ $\square + 5 = 11$

⑧ $6 + \square = 15$

④ $7 + \square = 9$

⑨ $\square + 4 = 5$

⑤ $9 + \square = 17$

⑩ $\square + 3 = 11$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 3日目



目標 5分

㊣ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 4 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 7 = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 9 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 8 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 7 = 9 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 3 = 6$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 9 = 13 \quad \textcircled{9} \quad 4 + \boxed{} = 8$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 8 = 14 \quad \textcircled{10} \quad 4 + \boxed{} = 11$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 4日目



目標 5分

㊣ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 5 + \boxed{} = 7 \quad \textcircled{6} \quad 5 + \boxed{} = 7$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 2 = 8 \quad \textcircled{7} \quad 9 + \boxed{} = 13$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 5 = 8 \quad \textcircled{8} \quad 5 + \boxed{} = 12$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 6 = 14 \quad \textcircled{9} \quad 5 + \boxed{} = 14$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 9 = 13 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 8 = 10$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 5日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 9 = 13 \quad \textcircled{6} \quad 1 + \boxed{} = 10$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 9 = 16 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 8 = 12$$

$$\textcircled{3} \quad 1 + \boxed{} = 9 \quad \textcircled{8} \quad 2 + \boxed{} = 10$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + \boxed{} = 15 \quad \textcircled{9} \quad 3 + \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 2 = 11 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 9 = 11$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 6日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 9 + \boxed{} = 15 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 6 = 14$$

$$\textcircled{2} \quad 8 + \boxed{} = 10 \quad \textcircled{7} \quad 9 + \boxed{} = 10$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + \boxed{} = 7 \quad \textcircled{8} \quad 5 + \boxed{} = 13$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 7 = 12 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 8 = 17$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 9 = 14 \quad \textcircled{10} \quad 7 + \boxed{} = 14$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 7日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 6 + \boxed{} = 12 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 4 = 9$$

$$\textcircled{2} \quad 8 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{7} \quad 3 + \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 3 = 11 \quad \textcircled{8} \quad 6 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 7 = 16 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 3 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 2 + \boxed{} = 8 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 6 = 12$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 8日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 9 + \boxed{} = 17 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 2 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 9 = 17 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 8 = 16$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 8 = 15$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 6 = 15 \quad \textcircled{9} \quad 6 + \boxed{} = 9$$

$$\textcircled{5} \quad 7 + \boxed{} = 16 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 6 = 9$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 9日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 9 = 11 \quad \textcircled{6} \quad 4 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{2} \quad 5 + \boxed{} = 8 \quad \textcircled{7} \quad 4 + \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + \boxed{} = 8 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 4 = 8$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + \boxed{} = 6 \quad \textcircled{9} \quad 7 + \boxed{} = 14$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \boxed{} = 7 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 9 = 16$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 10日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 9 = 12 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 8 = 14$$

$$\textcircled{2} \quad 4 + \boxed{} = 5 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 6 = 13$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 1 = 7 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 2 = 8$$

$$\textcircled{4} \quad 8 + \boxed{} = 13 \quad \textcircled{9} \quad 8 + \boxed{} = 14$$

$$\textcircled{5} \quad 4 + \boxed{} = 8 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 1 = 6$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 11日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 6 + \boxed{} = 13 \quad \textcircled{6} \quad 9 + \boxed{} = 14$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 9 = 12 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 3 = 5$$

$$\textcircled{3} \quad 5 + \boxed{} = 13 \quad \textcircled{8} \quad 2 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 6 = 11 \quad \textcircled{9} \quad 5 + \boxed{} = 14$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 1 = 2 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 4 = 13$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 12日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 2 = 11 \quad \textcircled{6} \quad 9 + \boxed{} = 13$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + \boxed{} = 5 \quad \textcircled{7} \quad 6 + \boxed{} = 9$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 5 = 13 \quad \textcircled{8} \quad 8 + \boxed{} = 14$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 3 = 4 \quad \textcircled{9} \quad 7 + \boxed{} = 13$$

$$\textcircled{5} \quad 6 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 2 = 3$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 13日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 8 = 11 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 3 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 9 + \boxed{} = 12 \quad \textcircled{7} \quad 5 + \boxed{} = 13$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 7 = 11 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 7 = 9$$

$$\textcircled{4} \quad 6 + \boxed{} = 13 \quad \textcircled{9} \quad 4 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 7 = 13 \quad \textcircled{10} \quad 6 + \boxed{} = 11$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 14日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 7 = 15 \quad \textcircled{6} \quad 8 + \boxed{} = 12$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + \boxed{} = 14 \quad \textcircled{7} \quad 4 + \boxed{} = 5$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 1 = 7 \quad \textcircled{8} \quad 2 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + \boxed{} = 18 \quad \textcircled{9} \quad 7 + \boxed{} = 10$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 3 = 10 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 6 = 13$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 15日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $\square + 2 = 9$

⑥ $\square + 1 = 10$

② $\square + 3 = 10$

⑦ $\square + 5 = 6$

③ $7 + \square = 15$

⑧ $9 + \square = 16$

④ $\square + 4 = 8$

⑨ $\square + 5 = 6$

⑤ $8 + \square = 9$

⑩ $\square + 9 = 13$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 16日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $\square + 6 = 14$

⑥ $\square + 9 = 11$

② $4 + \square = 10$

⑦ $\square + 5 = 6$

③ $5 + \square = 6$

⑧ $3 + \square = 10$

④ $6 + \square = 13$

⑨ $\square + 8 = 10$

⑤ $4 + \square = 6$

⑩ $\square + 8 = 13$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 17日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $\square + 6 = 8$

⑥ $\square + 6 = 12$

② $1 + \square = 4$

⑦ $1 + \square = 4$

③ $\square + 1 = 2$

⑧ $\square + 6 = 13$

④ $\square + 9 = 13$

⑨ $3 + \square = 12$

⑤ $\square + 6 = 13$

⑩ $\square + 8 = 10$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 18日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $8 + \square = 12$

⑥ $\square + 2 = 8$

② $5 + \square = 7$

⑦ $3 + \square = 4$

③ $9 + \square = 15$

⑧ $\square + 7 = 12$

④ $\square + 2 = 8$

⑨ $9 + \square = 14$

⑤ $8 + \square = 15$

⑩ $5 + \square = 11$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 19日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 6 = 15 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 1 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \boxed{} = 7 \quad \textcircled{7} \quad 5 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 4 = 9 \quad \textcircled{8} \quad 1 + \boxed{} = 7$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 7 = 11 \quad \textcircled{9} \quad 4 + \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 4 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 2 = 9$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 20日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 2 = 8 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 7 = 11$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 5 = 11 \quad \textcircled{7} \quad 5 + \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 2 = 7 \quad \textcircled{8} \quad 4 + \boxed{} = 8$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + \boxed{} = 12 \quad \textcircled{9} \quad 3 + \boxed{} = 9$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 4 = 12 \quad \textcircled{10} \quad 4 + \boxed{} = 8$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 21日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 2 = 6 \quad \textcircled{6} \quad 8 + \boxed{} = 15$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 3 = 9 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 9 = 16$$

$$\textcircled{3} \quad 3 + \boxed{} = 7 \quad \textcircled{8} \quad 3 + \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 5 = 7 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 6 = 13$$

$$\textcircled{5} \quad 4 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 7 = 8$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 22日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 2 + \boxed{} = 7 \quad \textcircled{6} \quad 3 + \boxed{} = 10$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 9 = 18 \quad \textcircled{7} \quad 8 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{3} \quad 9 + \boxed{} = 18 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 3 = 5$$

$$\textcircled{4} \quad 3 + \boxed{} = 10 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 8 = 11$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + \boxed{} = 12 \quad \textcircled{10} \quad 4 + \boxed{} = 7$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 23日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $\square + 6 = 7$

⑥ $\square + 7 = 10$

② $\square + 4 = 8$

⑦ $2 + \square = 11$

③ $6 + \square = 8$

⑧ $2 + \square = 6$

④ $5 + \square = 14$

⑨ $9 + \square = 12$

⑤ $6 + \square = 8$

⑩ $\square + 7 = 8$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 24日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $2 + \square = 10$

⑥ $\square + 1 = 2$

② $4 + \square = 5$

⑦ $\square + 2 = 6$

③ $5 + \square = 8$

⑧ $\square + 1 = 5$

④ $6 + \square = 12$

⑨ $\square + 8 = 12$

⑤ $\square + 1 = 4$

⑩ $6 + \square = 11$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 25日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 6 + \boxed{} = 12 \quad \textcircled{6} \quad 3 + \boxed{} = 12$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 4 = 9 \quad \textcircled{7} \quad 7 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{3} \quad 7 + \boxed{} = 8 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 9 = 13$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 5 = 11 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 1 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 2 = 6 \quad \textcircled{10} \quad 7 + \boxed{} = 9$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 26日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 1 + \boxed{} = 9 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 9 = 10$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + \boxed{} = 13 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 7 = 12$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 7 = 16 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 6 = 12$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{9} \quad 6 + \boxed{} = 12$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 6 = 13 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 2 = 7$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 27日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 9 = 13 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 4 = 12$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \boxed{} = 4 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 2 = 11$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 5 = 10 \quad \textcircled{8} \quad 9 + \boxed{} = 16$$

$$\textcircled{4} \quad 5 + \boxed{} = 9 \quad \textcircled{9} \quad 2 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{5} \quad 6 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 5 = 14$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 28日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 7 + \boxed{} = 10 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 5 = 8$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 1 = 2 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 8 = 13$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 8 = 12 \quad \textcircled{8} \quad 9 + \boxed{} = 12$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 7 = 9 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 7 = 12$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + \boxed{} = 14 \quad \textcircled{10} \quad 1 + \boxed{} = 7$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 29日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $\square + 3 = 6$

⑥ $\square + 5 = 9$

② $7 + \square = 10$

⑦ $9 + \square = 10$

③ $\square + 6 = 13$

⑧ $9 + \square = 13$

④ $6 + \square = 11$

⑨ $\square + 6 = 9$

⑤ $\square + 1 = 3$

⑩ $5 + \square = 7$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 30日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $1 + \square = 10$

⑥ $9 + \square = 11$

② $7 + \square = 15$

⑦ $4 + \square = 13$

③ $\square + 1 = 7$

⑧ $\square + 9 = 15$

④ $3 + \square = 7$

⑨ $\square + 8 = 13$

⑤ $5 + \square = 10$

⑩ $5 + \square = 11$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 31日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 1 = 6 \quad \textcircled{6} \quad 8 + \boxed{} = 14$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + \boxed{} = 2 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 1 = 7$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{8} \quad 3 + \boxed{} = 8$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + \boxed{} = 6 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 7 = 11$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 7 = 14 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 7 = 14$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 32日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 8 + \boxed{} = 14 \quad \textcircled{6} \quad 4 + \boxed{} = 13$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \boxed{} = 9 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 7 = 16$$

$$\textcircled{3} \quad 6 + \boxed{} = 12 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 9 = 15$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 9 = 11 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 9 = 11$$

$$\textcircled{5} \quad 7 + \boxed{} = 14 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 2 = 6$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 33日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $7 + \boxed{\quad} = 8$

⑥ $\boxed{\quad} + 4 = 8$

② $\boxed{\quad} + 9 = 11$

⑦ $\boxed{\quad} + 4 = 13$

③ $\boxed{\quad} + 9 = 15$

⑧ $4 + \boxed{\quad} = 12$

④ $9 + \boxed{\quad} = 15$

⑨ $\boxed{\quad} + 7 = 14$

⑤ $\boxed{\quad} + 1 = 2$

⑩ $1 + \boxed{\quad} = 6$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 34日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

① $\boxed{\quad} + 7 = 12$

⑥ $\boxed{\quad} + 3 = 7$

② $\boxed{\quad} + 7 = 13$

⑦ $\boxed{\quad} + 9 = 17$

③ $1 + \boxed{\quad} = 3$

⑧ $\boxed{\quad} + 7 = 16$

④ $\boxed{\quad} + 9 = 11$

⑨ $\boxed{\quad} + 8 = 10$

⑤ $\boxed{\quad} + 5 = 10$

⑩ $3 + \boxed{\quad} = 5$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 35日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 7 + \boxed{} = 14 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 9 = 15$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 7 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 6 = 8 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 6 = 10$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 5 = 9 \quad \textcircled{9} \quad 3 + \boxed{} = 5$$

$$\textcircled{5} \quad 8 + \boxed{} = 10 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 9 = 16$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 36日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 3 = 10 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 4 = 13$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + \boxed{} = 3 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 8 = 14$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{8} \quad 9 + \boxed{} = 11$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} + 1 = 6 \quad \textcircled{9} \quad 7 + \boxed{} = 13$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 5 = 11 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 8 = 12$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 37日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 8 + \boxed{} = 14 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 9 = 16$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 9 = 15 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 2 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 8 = 12 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 7 = 15$$

$$\textcircled{4} \quad 6 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{9} \quad 5 + \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} + 6 = 14 \quad \textcircled{10} \quad 4 + \boxed{} = 10$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 38日目



目標 5分

㊐ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 6 = 15 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} + 2 = 11$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 6 = 14 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 4 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + \boxed{} = 6 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 6 = 15$$

$$\textcircled{4} \quad 3 + \boxed{} = 10 \quad \textcircled{9} \quad 4 + \boxed{} = 12$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \boxed{} = 4 \quad \textcircled{10} \quad 8 + \boxed{} = 14$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 39日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} + 9 = 13 \quad \textcircled{6} \quad 3 + \boxed{} = 9$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 7 = 11 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} + 6 = 13$$

$$\textcircled{3} \quad 5 + \boxed{} = 14 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} + 5 = 11$$

$$\textcircled{4} \quad 3 + \boxed{} = 6 \quad \textcircled{9} \quad 7 + \boxed{} = 12$$

$$\textcircled{5} \quad 5 + \boxed{} = 7 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 4 = 9$$

コツコツ計算！足し算チャレンジ 40日目



目標 5分

㊊ | 桁同士の虫食い足し算(繰り上がりあり・なし混合)



点

$$\textcircled{1} \quad 2 + \boxed{} = 11 \quad \textcircled{6} \quad 8 + \boxed{} = 9$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} + 9 = 13 \quad \textcircled{7} \quad 7 + \boxed{} = 16$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} + 5 = 10 \quad \textcircled{8} \quad 6 + \boxed{} = 10$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + \boxed{} = 2 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} + 7 = 11$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \boxed{} = 4 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} + 6 = 12$$