

コツコツ計算！引き算チャレンジ 1日目



目標 5分

▣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 6 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{6} \quad 4 - \boxed{} = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 1 = 1 \quad \textcircled{7} \quad 4 - \boxed{} = 4$$

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

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 5 = 3 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 1 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 1 = 2 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 0 = 1$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 2日目



目標 5分

▣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 3 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{6} \quad 8 - \boxed{} = 8$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 2 = 2 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 5 = 5$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 4 = 3 \quad \textcircled{8} \quad 6 - \boxed{} = 0$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 1 = 1 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 0 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 4 = 1 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 5 = 1$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 3日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 2 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 0 = 2$$

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

$$\textcircled{3} \quad 10 - \boxed{} = 10 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 0 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 8 - \boxed{} = 6 \quad \textcircled{9} \quad 3 - \boxed{} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{10} \quad 4 - \boxed{} = 2$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 4日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 5 - \boxed{} = 4 \quad \textcircled{6} \quad 5 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 7 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{7} \quad 8 - \boxed{} = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{8} \quad 5 - \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{4} \quad 8 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 2 = 3$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 0 = 3 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 0 = 2$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 5日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 4 = 1 \quad \textcircled{6} \quad 7 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 2 = 4 \quad \textcircled{7} \quad 3 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 9 - \boxed{} = 8 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 2 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 9 = 0 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 1 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 10 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 4 = 5$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 6日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 4 - \boxed{} = 4 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 6 = 3$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 8 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 3 = 2 \quad \textcircled{8} \quad 5 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 9 - \boxed{} = 8 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 0 = 9$$

$$\textcircled{5} \quad 9 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{10} \quad 3 - \boxed{} = 3$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 7日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

① $5 - \square = 4$

⑥ $\square - 0 = 3$

② $\square - 2 = 2$

⑦ $6 - \square = 6$

③ $4 - \square = 0$

⑧ $10 - \square = 3$

④ $6 - \square = 3$

⑨ $\square - 0 = 4$

⑤ $\square - 7 = 2$

⑩ $\square - 4 = 0$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 8日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

① $\square - 2 = 0$

⑥ $\square - 8 = 2$

② $7 - \square = 1$

⑦ $\square - 3 = 2$

③ $1 - \square = 1$

⑧ $5 - \square = 3$

④ $\square - 4 = 1$

⑨ $8 - \square = 7$

⑤ $6 - \square = 3$

⑩ $5 - \square = 4$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 9日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 0 = 3 \quad \textcircled{6} \quad 9 - \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 9 = 1 \quad \textcircled{7} \quad 5 - \boxed{} = 3$$

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

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 3 = 1 \quad \textcircled{9} \quad 3 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 5 = 3 \quad \textcircled{10} \quad 2 - \boxed{} = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 10日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 2 = 5 \quad \textcircled{6} \quad 1 - \boxed{} = 0$$

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

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 3 = 1 \quad \textcircled{8} \quad 8 - \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{4} \quad 1 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 2 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 5 - \boxed{} = 5 \quad \textcircled{10} \quad 10 - \boxed{} = 10$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 11日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

① $| - \square = 0$

⑥ $\square - 5 = 3$

② $\square - 6 = 3$

⑦ $4 - \square = 0$

③ $9 - \square = 2$

⑧ $2 - \square = 1$

④ $10 - \square = 8$

⑨ $\square - 5 = 3$

⑤ $3 - \square = 2$

⑩ $\square - 6 = 2$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 12日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

① $\square - 5 = 5$

⑥ $9 - \square = 9$

② $\square - 3 = 5$

⑦ $4 - \square = 0$

③ $| - \square = |$

⑧ $\square - 2 = 5$

④ $3 - \square = 2$

⑨ $5 - \square = 0$

⑤ $\square - 5 = 2$

⑩ $\square - 5 = 3$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 13日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 8 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 5 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 7 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{7} \quad 8 - \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{8} \quad 2 - \boxed{} = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 8 - \boxed{} = 4 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 4 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad 4 - \boxed{} = 4 \quad \textcircled{10} \quad 1 - \boxed{} = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 14日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

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

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 1 = 2 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 6 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 10 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{8} \quad 8 - \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{4} \quad 6 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 5 = 3$$

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

コツコツ計算！引き算チャレンジ 15日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 0 = 1 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 4 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 7 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 2 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 2 = 2$$

$$\textcircled{4} \quad 6 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{9} \quad 1 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{10} \quad 4 - \boxed{} = 1$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 16日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 4 = 1 \quad \textcircled{6} \quad 8 - \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 1 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 9 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{8} \quad 3 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 5 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{9} \quad 6 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 2 = 2 \quad \textcircled{10} \quad 3 - \boxed{} = 1$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 17日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 4 = 6 \quad \textcircled{6} \quad 5 - \boxed{} = 3$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 0 = 2$$

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

$$\textcircled{4} \quad 6 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{9} \quad 10 - \boxed{} = 5$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 2 = 4 \quad \textcircled{10} \quad 1 - \boxed{} = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 18日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 7 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 1 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad 7 - \boxed{} = 5 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 0 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 10 - \boxed{} = 8 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 3 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 1 = 6 \quad \textcircled{9} \quad 7 - \boxed{} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 8 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{10} \quad 5 - \boxed{} = 3$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 19日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない1桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 2 = 2 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 3 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 2 = 1 \quad \textcircled{7} \quad 10 - \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 8 = 0 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 1 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 3 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{9} \quad 4 - \boxed{} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 4 = 5$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 20日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない1桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 10 = 0 \quad \textcircled{6} \quad 1 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 2 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 1 = 9$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 5 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 2 = 2 \quad \textcircled{9} \quad 4 - \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 0 = 10 \quad \textcircled{10} \quad 8 - \boxed{} = 6$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 21日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 7 - \boxed{} = 4 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 1 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 5 = 1 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 7 = 1$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 5 - \boxed{} = 5 \quad \textcircled{10} \quad 4 - \boxed{} = 2$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 22日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 2 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 1 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 0 = 7 \quad \textcircled{7} \quad 3 - \boxed{} = 1$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 7 = 1 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 0 = 1$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 23日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

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

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 3 = 4 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 0 = 1$$

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

$$\textcircled{4} \quad 6 - \boxed{} = 6 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 4 = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 0 = 10 \quad \textcircled{10} \quad 4 - \boxed{} = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 24日目



目標 5分

㊣ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

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

$$\textcircled{2} \quad 5 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{7} \quad 2 - \boxed{} = 2$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 0 = 1 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 4 = 4$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 1 = 6 \quad \textcircled{9} \quad 1 - \boxed{} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 4 = 0 \quad \textcircled{10} \quad 2 - \boxed{} = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 25日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 6 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 3 = 6$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 0 = 4 \quad \textcircled{7} \quad 5 - \boxed{} = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 1 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 7 = 0 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 2 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 8 = 0 \quad \textcircled{10} \quad 2 - \boxed{} = 2$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 26日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 1 = 0 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 0 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 1 = 9 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 0 = 1$$

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

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 3 = 6 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 4 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 1 = 1 \quad \textcircled{10} \quad 1 - \boxed{} = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 27日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 5 = 1 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 5 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 9 = 1 \quad \textcircled{7} \quad 2 - \boxed{} = 1$$

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

$$\textcircled{4} \quad 4 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{9} \quad 5 - \boxed{} = 5$$

$$\textcircled{5} \quad 6 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 3 = 6$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 28日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 4 = 1 \quad \textcircled{6} \quad 10 - \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 0 = 5 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 9 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{8} \quad 9 - \boxed{} = 9$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 0 = 2 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 2 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 8 = 1 \quad \textcircled{10} \quad 1 - \boxed{} = 1$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 29日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 8 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 0 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 7 - \boxed{} = 5 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 3 = 6$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 7 = 1 \quad \textcircled{8} \quad 10 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 0 = 3 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 6 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad 8 - \boxed{} = 8 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 0 = 3$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 30日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 0 = 8 \quad \textcircled{6} \quad 4 - \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 2 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 3 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 3 = 5$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 4 = 6 \quad \textcircled{10} \quad 3 - \boxed{} = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 31日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

① $\square - 1 = 2$

⑥ $\square - 3 = 6$

② $8 - \square = 7$

⑦ $2 - \square = 0$

③ $6 - \square = 4$

⑧ $\square - 0 = 7$

④ $4 - \square = 2$

⑨ $4 - \square = 4$

⑤ $8 - \square = 3$

⑩ $4 - \square = 2$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 32日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

① $\square - 8 = 2$

⑥ $7 - \square = 3$

② $\square - 9 = 1$

⑦ $\square - 4 = 0$

③ $5 - \square = 4$

⑧ $\square - 2 = 6$

④ $8 - \square = 1$

⑨ $\square - 1 = 0$

⑤ $\square - 7 = 0$

⑩ $\square - 0 = 1$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 33日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 8 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{6} \quad 4 - \boxed{} = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 5 = 5 \quad \textcircled{7} \quad 2 - \boxed{} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 2 = 3 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 4 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad 6 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{9} \quad 10 - \boxed{} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 0 = 1 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 3 = 7$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 34日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

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

$$\textcircled{2} \quad 5 - \boxed{} = 4 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 1 = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 1 = 9$$

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

$$\textcircled{5} \quad 1 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 4 = 6$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 35日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 7 - \boxed{} = 7 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 9 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad 10 - \boxed{} = 8 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 3 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 4 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 1 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 0 = 4 \quad \textcircled{9} \quad 6 - \boxed{} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 8 = 0 \quad \textcircled{10} \quad 7 - \boxed{} = 6$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 36日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad 3 - \boxed{} = 0 \quad \textcircled{6} \quad 8 - \boxed{} = 7$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 4 = 5 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 0 = 3$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 0 = 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4 - \boxed{} = 3 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 4 = 6$$

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

コツコツ計算！引き算チャレンジ 37日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 1 = 0 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 4 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 9 = 0 \quad \textcircled{7} \quad 8 - \boxed{} = 5$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 0 = 1 \quad \textcircled{8} \quad 6 - \boxed{} = 3$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 0 = 3 \quad \textcircled{9} \quad 6 - \boxed{} = 5$$

$$\textcircled{5} \quad 7 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 1 = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 38日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 0 = 1 \quad \textcircled{6} \quad 4 - \boxed{} = 3$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 0 = 8 \quad \textcircled{7} \quad \boxed{} - 1 = 7$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 5 = 0 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 0 = 2$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3 - \boxed{} = 2 \quad \textcircled{10} \quad 9 - \boxed{} = 4$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 39日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 2 = 3 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 3 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{} - 6 = 1 \quad \textcircled{7} \quad 1 - \boxed{} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 1 = 0 \quad \textcircled{8} \quad \boxed{} - 0 = 3$$

$$\textcircled{4} \quad \boxed{} - 7 = 0 \quad \textcircled{9} \quad \boxed{} - 1 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 1 - \boxed{} = 1 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 9 = 0$$

コツコツ計算！引き算チャレンジ 40日目



目標 5分

㊏ 繰り下がりのない！桁同士の虫食い引き算



点

$$\textcircled{1} \quad \boxed{} - 5 = 5 \quad \textcircled{6} \quad \boxed{} - 2 = 3$$

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

$$\textcircled{3} \quad \boxed{} - 0 = 5 \quad \textcircled{8} \quad 9 - \boxed{} = 6$$

$$\textcircled{4} \quad 10 - \boxed{} = 6 \quad \textcircled{9} \quad 8 - \boxed{} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \boxed{} - 5 = 4 \quad \textcircled{10} \quad \boxed{} - 3 = 3$$