

6年
5
(1)

文字を用いた式(1)

___年 ___組
名前

1 x に当てはまる数を求めましょう。

① $x + 3 = 26$

$x =$ $-$

$x =$

② $x + 6 = 58$

$x =$ $-$

$x =$

③ $4 + x = 36$

$x =$ $-$

$x =$

④ $x + 8 = 52$

$x =$ $-$

$x =$

⑤ $16 + x = 43$

$x =$ $-$

$x =$

⑥ $x + 19 = 31$

⑦ $12 + x = 61$

⑧ $x + 21 = 41$

⑨ $24 + x = 50$

⑩ $x + 37 = 69$

取り組んだ日 月 日

6年
5
(2)

文字を用いた式(1)

____年 ____組
名前

1 x に当てはまる数を求めましょう。

① $x - 4 = 12$

② $x - 9 = 25$

③ $x - 3 = 38$

④ $x - 19 = 5$

⑤ $x - 13 = 8$

⑥ $x - 27 = 15$

⑦ $x - 62 = 12$

⑧ $x - 44 = 100$

⑨ $x - 39 = 84$

⑩ $x - 76 = 47$

取り組んだ日 月 日

6年
5
(3)

文字を用いた式(1)

____年 ____組
名前

1 x に当てはまる数を求めましょう。

① $x \times 4 = 12$

② $8 \times x = 3$

③ $x \times 5 = 2$

④ $3 \times x = 10$

⑤ $x \times 21 = 10$

⑥ $59 \times x = 17$

⑦ $x \times 19 = 14$

⑧ $0.1 \times x = 5$

⑨ $1.5 \times x = 12$

⑩ $\frac{1}{2} \times x = 5$