

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 $x + 3 = 26$

$$x = \boxed{26} - \boxed{3}$$

$$x = \boxed{23}$$

② $x + 6 = 58$

$$x = \boxed{58} - \boxed{6}$$

$$x = \boxed{52}$$

③ $4 + x = 36$

$$x = \boxed{36} - \boxed{4}$$

$$x = \boxed{32}$$

④ $x + 8 = 52$

$$x = \boxed{52} - \boxed{8}$$

$$x = \boxed{44}$$

⑤ $16 + x = 43$

$$x = \boxed{43} - \boxed{16}$$

$$x = \boxed{27}$$

⑥ $x + 19 = 31$

$$x = 31 - 19$$

$$x = 12$$

⑦ $12 + x = 61$

$$x = 61 - 12$$

$$x = 49$$

⑧ $x + 21 = 41$

$$x = 41 - 21$$

$$x = 20$$

⑨ $24 + x = 50$

$$x = 50 - 24$$

$$x = 26$$

⑩ $x + 37 = 69$

$$x = 69 - 37$$

$$x = 32$$