

取り組んだ日 月 日

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。

$$\textcircled{1} \quad x + 3 = 26$$

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

$$x = \boxed{23}$$

$$\textcircled{2} \quad x + 6 = 58$$

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

$$x = \boxed{52}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 + x = 36$$

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

$$x = \boxed{32}$$

$$\textcircled{4} \quad x + 8 = 52$$

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

$$x = \boxed{44}$$

$$\textcircled{5} \quad 16 + x = 43$$

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

$$x = \boxed{27}$$

$$\textcircled{6} \quad x + 19 = 31$$

$$x = 31 - 19$$

$$x = 12$$

$$\textcircled{7} \quad 12 + x = 61$$

$$x = 61 - 12$$

$$x = 49$$

$$\textcircled{8} \quad x + 21 = 41$$

$$x = 41 - 21$$

$$x = 20$$

$$\textcircled{9} \quad 24 + x = 50$$

$$x = 50 - 24$$

$$x = 26$$

$$\textcircled{10} \quad x + 37 = 69$$

$$x = 69 - 37$$

$$x = 32$$