

() 組 () 番 名前 ()

1 次の□にあてはまる言葉を書き入れなさい。

式の中の文字にあてはめる数によって、成り立ったり、成り立たなかったりする

等式を **方程式** といい、それを成り立たせる文字の値を **解** という。

2 次の①～④のうち、2が解となる方程式を選びなさい。

① $2x + 1 = 2$

② $3x + 5 = 7$

③ $4 - x = -6$

④ $2x - 5 = -1$

④

3 $-1, 0, 1, 2$ の中から、方程式 $x - 5 = -4$ の解となる数を選びなさい。

1