反射テスト 逆算 整数の引き算 02

1. 次の をうめよ. (S級 10 秒, A級 15 秒, B級 20 秒, C級 25 秒)

$$(1) \qquad \boxed{-1 = 3}$$

$$(2) \qquad 5 - \boxed{} = 1$$

(3)
$$7 - \boxed{} = 4$$

$$(4) \qquad \boxed{-3 = 9}$$

(5)
$$10 - \boxed{} = 2$$

(6)
$$-6 = 8$$

(7)
$$17 - \boxed{} = 9$$

(8)
$$-8 = 7$$

(9)
$$-3 = 18$$

$$(10)$$
 $20 -$ $= 15$

	_	1	,			
2 .	次の	をうめよ.	(S級 10 秒,	A級15秒,	B級20秒,	C級25秒

$$(1) \qquad \boxed{-2 = 3}$$

$$(2) \qquad 6 - \boxed{} = 1$$

(3)
$$8 - \boxed{} = 6$$

$$(4) \qquad \boxed{ } -5 = 8$$

(5)
$$10 - \boxed{} = 3$$

$$(6) \qquad \boxed{-7 = 8}$$

(7)
$$16 - \boxed{} = 8$$

(8)
$$-9 = 6$$

(9)
$$-6 = 17$$

$$(10)$$
 $20 -$ $= 11$

反射テスト 逆算 整数の引き算 02 解答解説

1. 次の をうめよ. (S級10秒, A級15秒, B級20秒, C級25秒)

★引き算の逆算「大 - 小 = 小」 ⇔ 「大 = 小 + 小」のイメージ

(1) 4 - 1 = 3

 $(2) \qquad 5 - \boxed{4} = 1$

★ 引き算の逆算が足し算の形

3 + 1 = 4

★引き算の逆算が引き算の形

5 - 1 = 4

☆引き算の逆算は足し算とはかぎらない . の場所で計算がちがう.

(3) $7 - \boxed{3} = 4$

7 - 4 = 3

(4) $\boxed{12} - 3 = 9$

9 + 3 = 12

(5) 10 - 8 = 2

10 - 2 = 8

(6) $\boxed{14} - 6 = 8$

8 + 6 = 14

 $(7) \qquad 17 - \boxed{8} = 9$

17 - 9 = 8

(8) 15 - 8 = 7

7 + 8 = 15

(9) 21 - 3 = 18

18 + 3 = 21

(10) $20 - \boxed{5} = 15$

20 - 15 = 5

- 2. 次の をうめよ. (S級 10 秒, A級 15 秒, B級 20 秒, C級 25 秒)
 - (1) $\boxed{5} 2 = 3$

 $(2) \qquad 6 - \boxed{5} = 1$

- ★ 引き算の逆算が足し算の形
- 3 + 2 = 5

★ 引き算の逆算が引き算の形

$$6 - 1 = 5$$

 $(3) \qquad 8 - \boxed{2} = 6$

8 - 6 = 2

(4) $\boxed{13} - 5 = 8$

8 + 5 = 13

(5) $10 - \boxed{7} = 3$

10 - 3 = 7

(6) 15 - 7 = 8

8 + 7 = 15

(7) $16 - \boxed{8} = 8$

16 - 8 = 8

(8) 15 - 9 = 6

6 + 9 = 15

(9) 23 - 6 = 17

17 + 6 = 23

(10) $20 - \boxed{9} = 11$

20 - 11 = 9