

反射テスト 逆算 整数の引き算 01

1. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

(1) $\boxed{\quad} - 1 = 2$

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

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

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

(5) $\boxed{\quad} - 9 = 5$

(6) $\boxed{\quad} - 4 = 10$

2. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

(1) $2 - \boxed{\quad} = 1$

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

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

(4) $10 - \boxed{\quad} = 2$

(5) $14 - \boxed{\quad} = 7$

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

3. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

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

$$(2) \quad \boxed{\quad} - 3 = 5$$

$$(3) \quad \boxed{\quad} - 5 = 2$$

$$(4) \quad \boxed{\quad} - 6 = 4$$

$$(5) \quad \boxed{\quad} - 9 = 6$$

$$(6) \quad \boxed{\quad} - 7 = 10$$

4. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

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

$$(2) \quad 6 - \boxed{\quad} = 2$$

$$(3) \quad 9 - \boxed{\quad} = 3$$

$$(4) \quad 10 - \boxed{\quad} = 5$$

$$(5) \quad 14 - \boxed{\quad} = 8$$

$$(6) \quad 7 - \boxed{\quad} = 7$$

反射テスト 逆算 整数の引き算 01 解答解説

1. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

★引き算の逆算 「大 - 小 = 小」 \Leftrightarrow 「大 = 小 + 小」 のイメージ

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

(2) $\boxed{7} - 2 = 5$

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

★引き算の逆算が足し算の形 $5 + 2 = 7$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 4 = 7$$

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

(5) $\boxed{14} - 9 = 5$

(6) $\boxed{14} - 4 = 10$

$$7 + 3 = 10$$

$$5 + 9 = 14$$

$$10 + 4 = 14$$

2. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

★引き算の逆算 「大 - 小 = 小」 \Leftrightarrow 「大 = 小 + 小」 のイメージ

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

(2) $5 - \boxed{3} = 2$

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

★引き算の逆算が引き算の形 $5 - 2 = 3$

$$2 - 1 = 1$$

$$6 - 3 = 3$$

☆引き算の逆算は足し算とは
かぎらない. $\boxed{\quad}$ の場所で計算がちがう.

(4) $10 - \boxed{8} = 2$

(5) $14 - \boxed{7} = 7$

(6) $3 - \boxed{0} = 3$

$$10 - 2 = 8$$

$$14 - 7 = 7$$

$$3 - 3 = 0$$

3. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

(1) $\boxed{4} - 1 = 3$

$$3 + 1 = 4$$

(2) $\boxed{8} - 3 = 5$

$$5 + 3 = 8$$

(3) $\boxed{7} - 5 = 2$

$$2 + 5 = 7$$

(4) $\boxed{10} - 6 = 4$

$$4 + 6 = 10$$

(5) $\boxed{15} - 9 = 6$

$$6 + 9 = 15$$

(6) $\boxed{17} - 7 = 10$

$$10 + 7 = 17$$

4. 次の $\boxed{\quad}$ をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

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

$$3 - 1 = 2$$

(2) $6 - \boxed{4} = 2$

$$6 - 2 = 4$$

(3) $9 - \boxed{6} = 3$

$$9 - 3 = 6$$

(4) $10 - \boxed{5} = 5$

$$10 - 5 = 5$$

(5) $14 - \boxed{6} = 8$

$$14 - 8 = 6$$

(6) $7 - \boxed{0} = 7$

$$7 - 7 = 0$$