

反射テスト 逆算 整数の足し算 01

1. 次の をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

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

(2) $2 + \boxed{} = 4$

(3) $4 + \boxed{} = 11$

(4) $7 + \boxed{} = 12$

(5) $6 + \boxed{} = 9$

(6) $3 + \boxed{} = 10$

2. 次の をうめよ. (S 級 6 秒, A 級 10 秒, B 級 14 秒, C 級 18 秒)

(1) $\boxed{} + 3 = 8$

(2) $\boxed{} + 2 = 8$

(3) $\boxed{} + 4 = 10$

(4) $\boxed{} + 6 = 15$

(5) $\boxed{} + 7 = 13$

(6) $\boxed{} + 9 = 18$

3. 次の をうめよ. (*S* 級 6 秒, *A* 級 10 秒, *B* 級 14 秒, *C* 級 18 秒)

(1) $1 + \boxed{} = 3$ (2) $2 + \boxed{} = 5$ (3) $4 + \boxed{} = 12$

(4) $7 + \boxed{} = 13$ (5) $6 + \boxed{} = 15$ (6) $8 + \boxed{} = 11$

4. 次の をうめよ. (*S* 級 6 秒, *A* 級 10 秒, *B* 級 14 秒, *C* 級 18 秒)

(1) $\boxed{} + 4 = 8$ (2) $\boxed{} + 5 = 9$ (3) $\boxed{} + 2 = 10$

(4) $\boxed{} + 7 = 14$ (5) $\boxed{} + 8 = 17$ (6) $\boxed{} + 9 = 12$

反射テスト 逆算 整数の足し算 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)

★足し算の逆算は **引き算**

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

$$(2) \quad 2 + \boxed{2} = 4$$

$$(3) \quad 4 + \boxed{7} = 11$$

$$2 - 1 = 1$$

$$4 - 2 = 2$$

$$11 - 4 = 7$$

$$(4) \quad 7 + \boxed{5} = 12$$

$$(5) \quad 6 + \boxed{3} = 9$$

$$(6) \quad 3 + \boxed{7} = 10$$

$$12 - 7 = 5$$

$$9 - 6 = 3$$

$$10 - 3 = 7$$

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)

$$(1) \quad \boxed{5} + 3 = 8$$

$$(2) \quad \boxed{6} + 2 = 8$$

$$(3) \quad \boxed{6} + 4 = 10$$

$$8 - 3 = 5$$

$$8 - 2 = 6$$

$$10 - 4 = 6$$

$$(4) \quad \boxed{9} + 6 = 15$$

$$(5) \quad \boxed{6} + 7 = 13$$

$$(6) \quad \boxed{9} + 9 = 18$$

$$15 - 6 = 9$$

$$13 - 7 = 6$$

$$18 - 9 = 9$$

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)

$$(1) \quad 1 + \boxed{2} = 3$$

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

$$(3) \quad 4 + \boxed{8} = 12$$

$$(4) \quad 7 + \boxed{6} = 13$$

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

$$(6) \quad 8 + \boxed{3} = 11$$

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)

$$(1) \quad \boxed{4} + 4 = 8$$

$$(2) \quad \boxed{4} + 5 = 9$$

$$(3) \quad \boxed{8} + 2 = 10$$

$$(4) \quad \boxed{7} + 7 = 14$$

$$(5) \quad \boxed{9} + 8 = 17$$

$$(6) \quad \boxed{3} + 9 = 12$$