

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) $1 + \text{□} = 2$

(2) $2 + \text{□} = 4$

(3) $4 + \text{□} = 11$

(4) $7 + \text{□} = 12$

(5) $6 + \text{□} = 9$

(6) $3 + \text{□} = 10$

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

(1) $\text{□} + 3 = 8$

(2) $\text{□} + 2 = 8$

(3) $\text{□} + 4 = 10$

(4) $\text{□} + 6 = 15$

(5) $\text{□} + 7 = 13$

(6) $\text{□} + 9 = 18$

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

(1) $1 + \text{} = 3$

(2) $2 + \text{} = 5$

(3) $4 + \text{} = 12$

(4) $7 + \text{} = 13$

(5) $6 + \text{} = 15$

(6) $8 + \text{} = 11$

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

(1) $\text{} + 4 = 8$

(2) $\text{} + 5 = 9$

(3) $\text{} + 2 = 10$

(4) $\text{} + 7 = 14$

(5) $\text{} + 8 = 17$

(6) $\text{} + 9 = 12$

反射テスト 逆算 整数の足し算 01 解答解説

1. 次の 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) $1 + \boxed{1} = 2$

$$2 - 1 = 1$$

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

$$4 - 2 = 2$$

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

$$11 - 4 = 7$$

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

$$12 - 7 = 5$$

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

$$9 - 6 = 3$$

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

$$10 - 3 = 7$$

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

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

$$8 - 3 = 5$$

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

$$8 - 2 = 6$$

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

$$10 - 4 = 6$$

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

$$15 - 6 = 9$$

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

$$13 - 7 = 6$$

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

$$18 - 9 = 9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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