

反射テスト 計算 正負の加減 小-大 01

1. 次の計算をせよ。(S級 10 秒, A級 15 秒, B級 20 秒, C級 30 秒)

(1) $2 - 4$

(2) $6 - 7$

(3) $1 - 9$

(4) $7 - 11$

(5) $12 - 19$

(6) $0 - 15$

2. 次の計算をせよ。(S級 20 秒, A級 35 秒, B級 50 秒, C級 1分 20 秒)

(1) $10 - 21$

(2) $25 - 37$

(3) $42 - 59$

(4) $19 - 72$

(5) $2 - 89$

(6) $0 - 105$

3. 次の計算をせよ。(S級10秒, A級15秒, B級20秒, C級30秒)

(1) $4 - 5$

(2) $3 - 6$

(3) $2 - 8$

(4) $9 - 16$

(5) $13 - 18$

(6) $0 - 13$

4. 次の計算をせよ。(S級20秒, A級35秒, B級50秒, C級1分20秒)

(1) $11 - 23$

(2) $25 - 39$

(3) $43 - 53$

(4) $18 - 61$

(5) $5 - 79$

(6) $0 - 101$

反射テスト 計算 正負の加減 小-大 01 解答解説

1. 次の計算をせよ。(S級 10秒, A級 15秒, B級 20秒, C級 30秒)

★小さい自然数 - 大きい自然数 = 負の数

例 $5 - 9 = -(9 - 5) - 4$

(1) $2 - 4$

$$= -(4 - 2)$$

$$= -2$$

(2) $6 - 7$

$$= -(7 - 6)$$

$$= -1$$

(3) $1 - 9$

$$= -(9 - 1)$$

$$= -8$$

(4) $7 - 11$

$$= -(11 - 7)$$

$$= -4$$

(5) $12 - 19$

$$= -(19 - 12)$$

$$= -7$$

(6) $0 - 15$

$$= -(15 - 0)$$

$$= -15$$

2. 次の計算をせよ。(S級 20秒, A級 35秒, B級 50秒, C級 1分20秒)

(1) $10 - 21$

$$= -(21 - 10)$$

$$= -11$$

(2) $25 - 37$

$$= -(37 - 25)$$

$$= -12$$

(3) $42 - 59$

$$= -(59 - 42)$$

$$= -17$$

(4) $19 - 72$

$$= -(72 - 19)$$

$$= -53$$

(5) $2 - 89$

$$= -(89 - 2)$$

$$= -87$$

(6) $0 - 105$

$$= -(105 - 0)$$

$$= -105$$

3. 次の計算をせよ。(S級10秒, A級15秒, B級20秒, C級30秒)

$$(1) \quad 4 - 5$$

$$= -(5 - 4)$$

$$= -1$$

$$(2) \quad 3 - 6$$

$$= -(6 - 3)$$

$$= -3$$

$$(3) \quad 2 - 8$$

$$= -(8 - 2)$$

$$= -6$$

$$(4) \quad 9 - 16$$

$$= -(16 - 9)$$

$$= -7$$

$$(5) \quad 13 - 18$$

$$= -(18 - 13)$$

$$= -5$$

$$(6) \quad 0 - 13$$

$$= -(13 - 0)$$

$$= -13$$

4. 次の計算をせよ。(S級20秒, A級35秒, B級50秒, C級1分20秒)

$$(1) \quad 11 - 23$$

$$= -(23 - 11)$$

$$= -12$$

$$(2) \quad 25 - 39$$

$$= -(39 - 25)$$

$$= -14$$

$$(3) \quad 43 - 53$$

$$= -(53 - 43)$$

$$= -10$$

$$(4) \quad 18 - 61$$

$$= -(61 - 18)$$

$$= -43$$

$$(5) \quad 5 - 79$$

$$= -(79 - 5)$$

$$= -74$$

$$(6) \quad 0 - 101$$

$$= -(101 - 0)$$

$$= -101$$