

反射テスト 計算 正負の加減 小-大 02

1. 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) $2 - 7$

(2) $5 - 18$

(3) $21 - 39$

(4) $9 - 13$

(5) $16 - 31$

(6) $15 - 53$

(7) $0 - 195$

(8) $11 - 37$

(9) $2 - 100$

(10) $10 - 105$

(11) $402 - 404$

(12) $18 - 62$

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) $2 - 10$

(2) $7 - 19$

(3) $21 - 34$

(4) $5 - 14$

(5) $17 - 32$

(6) $15 - 52$

(7) $0 - 235$

(8) $12 - 47$

(9) $5 - 100$

(10) $20 - 102$

(11) $501 - 508$

(12) $18 - 63$

反射テスト 計算 正負の加減 小-大 02 解答解説

1. 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)

$$(1) \quad 2 - 7$$

$$= -(7 - 2)$$

$$= -5$$

$$(2) \quad 5 - 18$$

$$= -(18 - 5)$$

$$= -13$$

$$(3) \quad 21 - 39$$

$$= -(39 - 21)$$

$$= -18$$

$$(4) \quad 9 - 13$$

$$= -(13 - 9)$$

$$= -4$$

$$(5) \quad 16 - 31$$

$$= -(31 - 16)$$

$$= -15$$

$$(6) \quad 15 - 53$$

$$= -(53 - 15)$$

$$= -38$$

$$(7) \quad 0 - 195$$

$$= -(195 - 0)$$

$$= -195$$

$$(8) \quad 11 - 37$$

$$= -(37 - 11)$$

$$= -26$$

$$(9) \quad 2 - 100$$

$$= -(100 - 2)$$

$$= -98$$

$$(10) \quad 10 - 105$$

$$= -(105 - 10)$$

$$= -95$$

$$(11) \quad 402 - 404$$

$$= -(404 - 402)$$

$$= -2$$

$$(12) \quad 18 - 62$$

$$= -(62 - 18)$$

$$= -44$$

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)

$$(1) \quad 2 - 10$$

$$= -(10 - 2)$$

$$= -\mathbf{8}$$

$$(2) \quad 7 - 19$$

$$= -(19 - 7)$$

$$= -\mathbf{12}$$

$$(3) \quad 21 - 34$$

$$= -(34 - 21)$$

$$= -\mathbf{13}$$

$$(4) \quad 5 - 14$$

$$= -(14 - 5)$$

$$= -\mathbf{9}$$

$$(5) \quad 17 - 32$$

$$= -(32 - 17)$$

$$= -\mathbf{15}$$

$$(6) \quad 15 - 52$$

$$= -(52 - 15)$$

$$= -\mathbf{37}$$

$$(7) \quad 0 - 235$$

$$= -(235 - 0)$$

$$= -\mathbf{235}$$

$$(8) \quad 12 - 47$$

$$= -(47 - 12)$$

$$= -\mathbf{35}$$

$$(9) \quad 5 - 100$$

$$= -(100 - 5)$$

$$= -\mathbf{95}$$

$$(10) \quad 20 - 102$$

$$= -(102 - 20)$$

$$= -\mathbf{82}$$

$$(11) \quad 501 - 508$$

$$= -(508 - 501)$$

$$= -\mathbf{7}$$

$$(12) \quad 18 - 63$$

$$= -(63 - 18)$$

$$= -\mathbf{45}$$