

1. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 1000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 34 枚あり、金額の合計は 209000 円です。
5000 円札と 10000 円札の枚数の比が 2 : 3 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (2) 10 円玉と 100 円玉と 500 円玉があわせて 20 枚あり、金額の合計は 4480 円です。
100 円玉と 500 円玉の枚数の比が 1 : 2 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (3) 1000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 53 枚あり、金額の合計は 233000 円です。
5000 円札と 10000 円札の枚数の比が 3 : 2 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。

2. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 10 円玉と 50 円玉と 100 円玉があわせて 34 枚あり、金額の合計は 2000 円です。
10 円玉と 50 円玉の枚数の比が 1 : 1 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (2) 2000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 28 枚あり、金額の合計は 231000 円です。
5000 円札と 10000 円札の枚数の比が 1 : 4 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (3) 50 円玉と 100 円玉と 500 円玉があわせて 33 枚あり、金額の合計は 6300 円です。
100 円玉と 500 円玉の枚数の比が 4 : 3 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。

3. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 2000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 53 枚あり、金額の合計は 323000 円です。
2000 円札と 5000 円札の枚数の比が 1 : 3 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (2) 50 円玉と 100 円玉と 500 円玉があわせて 19 枚あり、金額の合計は 3550 円です。
50 円玉と 100 円玉の枚数の比が 1 : 1 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (3) 1000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 38 枚あり、金額の合計は 250000 円です。
1000 円札と 10000 円札の枚数の比が 1 : 2 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。

4. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 10円玉と50円玉と100円玉があわせて40枚あり、金額の合計は2600円です。
50円玉と100円玉の枚数の比が1:2のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (2) 1000円札と5000円札と10000円札があわせて27枚あり、金額の合計は117000円です。
1000円札と10000円札の枚数の比が2:1のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (3) 10円玉と100円玉と500円玉があわせて31枚あり、金額の合計は4820円です。
10円玉と100円玉の枚数の比が1:1のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。

5. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 1000 円札と 2000 円札と 5000 円札があわせて 38 枚あり、金額の合計は 121000 円です。
1000 円札と 5000 円札の枚数の比が 1 : 2 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (2) 10 円玉と 50 円玉と 100 円玉があわせて 48 枚あり、金額の合計は 2630 円です。
50 円玉と 100 円玉の枚数の比が 4 : 3 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (3) 1000 円札と 2000 円札と 5000 円札があわせて 37 枚あり、金額の合計は 73000 円です。
2000 円札と 5000 円札の枚数の比が 2 : 1 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。

6. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 10円玉と100円玉と500円玉があわせて35枚あり、金額の合計は5620円です。
10円玉と500円玉の枚数の比が3:2のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (2) 1000円札と5000円札と10000円札があわせて29枚あり、金額の合計は229000円です。
5000円札と10000円札の枚数の比が1:4のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (3) 10円玉と50円玉と100円玉があわせて51枚あり、金額の合計は2460円です。
10円玉と50円玉の枚数の比が2:3のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。

7. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 1000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 47 枚あり、金額の合計は 367000 円です。
5000 円札と 10000 円札の枚数の比が 1 : 4 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (2) 50 円玉と 100 円玉と 500 円玉があわせて 49 枚あり、金額の合計は 7050 円です。
100 円玉と 500 円玉の枚数の比が 5 : 2 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (3) 2000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 58 枚あり、金額の合計は 286000 円です。
2000 円札と 5000 円札の枚数の比が 3 : 5 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。

8. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 50 円玉と 100 円玉と 500 円玉があわせて 30 枚あり、金額の合計は 8500 円です。
50 円玉と 500 円玉の枚数の比が 2 : 3 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (2) 1000 円札と 2000 円札と 5000 円札があわせて 27 枚あり、金額の合計は 79000 円です。
1000 円札と 2000 円札の枚数の比が 1 : 1 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (3) 50 円玉と 100 円玉と 500 円玉があわせて 16 枚あり、金額の合計は 2450 円です。
100 円玉と 500 円玉の枚数の比が 2 : 1 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。

9. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 2000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 27 枚あり、金額の合計は 153000 円です。
2000 円札と 5000 円札の枚数の比が 1 : 1 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (2) 10 円玉と 100 円玉と 500 円玉があわせて 18 枚あり、金額の合計は 5130 円です。
10 円玉と 500 円玉の枚数の比が 1 : 3 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (3) 2000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 37 枚あり、金額の合計は 164000 円です。
2000 円札と 10000 円札の枚数の比が 4 : 1 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。

10. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 10円玉と50円玉と100円玉があわせて39枚あり、金額の合計は2340円です。
10円玉と50円玉の枚数の比が3:5のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (2) 1000円札と5000円札と10000円札があわせて47枚あり、金額の合計は271000円です。
1000円札と10000円札の枚数の比が4:5のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (3) 10円玉と50円玉と100円玉があわせて29枚あり、金額の合計は1550円です。
10円玉と100円玉の枚数の比が1:1のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。

11. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 1000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 50 枚あり、金額の合計は 224000 円です。
1000 円札と 5000 円札の枚数の比が 2 : 1 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (2) 10 円玉と 50 円玉と 100 円玉があわせて 26 枚あり、金額の合計は 2220 円です。
50 円玉と 100 円玉の枚数の比が 1 : 5 のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (3) 1000 円札と 5000 円札と 10000 円札があわせて 27 枚あり、金額の合計は 199000 円です。
1000 円札と 10000 円札の枚数の比が 1 : 4 のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。

12. つるかめ（トンボ）算（お金）

- (1) 10円玉と100円玉と500円玉があわせて27枚あり、金額の合計は8250円です。
10円玉と500円玉の枚数の比が1:3のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。
- (2) 2000円札と5000円札と10000円札があわせて20枚あり、金額の合計は110000円です。
2000円札と10000円札の枚数の比が1:1のとき、それぞれの紙幣は何枚ずつありますか。
- (3) 10円玉と100円玉と500円玉があわせて31枚あり、金額の合計は5090円です。
10円玉と100円玉の枚数の比が3:5のとき、それぞれの硬貨は何枚ずつありますか。