

2つの数の和差算 演習プリント

- (1) 2つの数AとBがあり、AとBの和は52で、AはBよりも14小さいとき、Aはいくつですか。
- (2) $A + I = 48$ 、 $A - I = 18$ のとき、Iはいくつですか。
- (3) $A + I = 36$ 、 $A - I = 18$ のとき、Aはいくつですか。
- (4) $A + I = 69$ 、 $I - A = 27$ のとき、Aはいくつですか。
- (5) 2つの数AとBがあり、BはAより900小さく、AとBの和が4100のとき、Aはいくつですか。
- (6) 2つの数AとBがあり、AはBより14大きく、AとBの和が38のとき、Bはいくつですか。
- (7) 2つの数AとBがあり、AはBより13小さく、AとBの和が49のとき、Bはいくつですか。
- (8) 2つの数AとBがあり、AとBの和は37で、AはBよりも9大きいとき、Aはいくつですか。
- (9) 2つの数AとBがあり、BはAより2600大きく、AとBの和が8200のとき、Aはいくつですか。
- (10) $A + I = 81$ 、 $I - A = 21$ のとき、Iはいくつですか。



2つの数の和差算 解答

(1) Aにそろえるために14を引いてから2で割って、 $(52-14) \div 2 = 19$

(2) イにそろえるために18を引いてから2で割って、 $(48-18) \div 2 = 15$

A. 19

(3) アにそろえるために18をたしてから2で割って、 $(36+18) \div 2 = 27$

A. 15

(4) アにそろえるために27を引いてから2で割って、 $(69-27) \div 2 = 21$

A. 27

(5) Aにそろえるために900をたしてから2で割って、 $(4100+900) \div 2 = 2500$

A. 21

(6) Bにそろえるために14を引いてから2で割って、 $(38-14) \div 2 = 12$

A. 2500

(7) Bにそろえるために13をたしてから2で割って、 $(49+13) \div 2 = 31$

A. 12

(8) Aにそろえるために9をたしてから2で割って、 $(37+9) \div 2 = 23$

A. 31

(9) Aにそろえるために2600を引いてから2で割って、 $(8200-2600) \div 2 = 2800$

A. 23

(10) イにそろえるために21をたしてから2で割って、 $(81+21) \div 2 = 51$

A. 2800



←詳しい解説は作者ブログで
QRコードで移動できます

A. 51

3つの数の和差算 演習プリント

- (1) 3つの数A、B、Cがあり、その和は140で、BはCよりも9大きく、CはAよりも31大きいとき、Bはいくつですか。
- (2) 3つの数A、B、Cがあり、その和は120で、AはBよりも8大きく、BはCよりも23大きいとき、Bはいくつですか。
- (3) AとBとCの3つの数の合計は84で、AはBよりも10大きく、Cよりも20大きいとき、Aはいくつですか。
- (4) 3つの数A、B、Cがあり、その和は139で、CはAよりも37小さく、AはBよりも13大きいとき、Cはいくつですか。
- (5) $A+B+C=1860$ で、 $A-B=190$ 、 $A-C=310$ のとき、Cはいくつですか。
- (6) AとBとCの3つの数の合計は74で、CはBよりも19大きく、Aよりも33大きいとき、Aはいくつですか。
- (7) AとBとCの3つの数の合計は72で、BはAよりも14大きく、Cよりも19大きいとき、Aはいくつですか。
- (8) $A+B+C=1530$ で、 $A-B=110$ 、 $A-C=140$ のとき、Aはいくつですか。
- (9) 3つの数A、B、Cがあり、その和は165で、BはAよりも51大きく、CはBよりも24小さいとき、Cはいくつですか。
- (10) 3つの数A、B、Cがあり、その和は166で、CはAよりも29小さく、AはBよりも22小さいとき、Bはいくつですか。



3つの数の和差算 解答

- (1) Cにそろえて $(140-9+31) \div 3 = 54$ ・・・Cの値
Bの値は、 $54+9=63$

A. 63

- (2) Bにそろえて $(120-8+23) \div 3 = 45$

A. 45

- (3) Aにそろえて $(84+10+20) \div 3 = 38$

A. 38

- (4) Aにそろえて $(139+37+13) \div 3 = 63$ ・・・Aの値
Cの値は、 $63-37=26$

A. 26

- (5) アにそろえて $(1860+190-310) \div 3 = 580$ ・・・アの値
ウの値は、 $580-190=390$

A. 390

- (6) Cにそろえて $(74+19+33) \div 3 = 42$ ・・・Bの値
Aの値は、 $42-33=9$

A. 9

- (7) Bにそろえて $(72+14+19) \div 3 = 35$ ・・・Bの値
Aの値は、 $35-14=21$

A. 21

- (8) イにそろえて $(1530-110+140) \div 3 = 520$ ・・・イの値
アの値は、 $520+110=630$

A. 630

- (9) Bにそろえて $(165+51+24) \div 3 = 80$ ・・・Bの値
Cの値は、 $80-24=56$

A. 56

- (10) Aにそろえて $(166-29+22) \div 3 = 53$ ・・・Aの値
Bの値は、 $53+29=82$

A. 82



←詳しい解説は作者ブログで
QRコードで移動できます

和差算の基本問題 演習プリント

- (1) AとBとCの3つの数の合計は74で、CはBよりも19大きく、Aよりも33大きいとき、Aはいくつですか。
- (2) 2つの数AとBがあり、AはBより14大きく、AとBの和が38のとき、Bはいくつですか。
- (3) 2つの数AとBがあり、AはBより13小さく、AとBの和が49のとき、Bはいくつですか。
- (4) AとBとCの3つの数の合計は72で、BはAよりも14大きく、Cよりも19大きいとき、Aはいくつですか。
- (5) $A + I + U = 1530$ で、 $A - I = 110$ 、 $I - U = 140$ のとき、Aはいくつですか。
- (6) 2つの数AとBがあり、AとBの和は37で、AはBよりも9大きいとき、Aはいくつですか。
- (7) 3つの数A、B、Cがあり、その和は165で、BはAよりも51大きく、CはBよりも24小さいとき、Cはいくつですか。
- (8) 2つの数AとBがあり、BはAより2600大きく、AとBの和が8200のとき、Aはいくつですか。
- (9) $A + I = 81$ 、 $I - A = 21$ のとき、Iはいくつですか。
- (10) 3つの数A、B、Cがあり、その和は166で、CはAよりも29小さく、AはBよりも22小さいとき、Bはいくつですか。



和差算の基本問題 解答

- (1) Cにそろえて $(74+19+33) \div 3=42$ ・・・Bの値
Aの値は、 $42-33=9$

(2) Bにそろえるために14を引いてから2で割って、 $(38-14) \div 2=12$ A. 9

(3) Bにそろえるために13をたしてから2で割って、 $(49+13) \div 2=31$ A. 12

(4) Bにそろえて $(72+14+19) \div 3=35$ ・・・Bの値
Aの値は、 $35-14=21$ A. 31

(5) イにそろえて $(1530-110+140) \div 3=520$ ・・・イの値
アの値は、 $520+110=630$ A. 21

(6) Aにそろえるために9をたしてから2で割って、 $(37+9) \div 2=23$ A. 630

(7) Bにそろえて $(165+51+24) \div 3=80$ ・・・Bの値
Cの値は、 $80-24=56$ A. 23

(8) Aにそろえるために2600を引いてから2で割って、 $(8200-2600) \div 2=2800$ A. 56

(9) イにそろえるために21をたしてから2で割って、 $(81+21) \div 2=51$ A. 2800

(10) Aにそろえて $(166-29+22) \div 3=53$ ・・・Aの値
Bの値は、 $53+29=82$ A. 51



←詳しい解説は作者ブログで
QRコードで移動できます

A. 82