

1 倍数算(和も差も一定ではない) その1

- (1) 甲さんと乙さんの所持金の比は $11:5$ でした。甲さんは 400 円使い、乙さんは 100 円もらったところ、 $18:11$ となりました。

甲さんは、はじめに 円持っていました。

- (2) 甲さんと乙さんの所持金の比は $13:18$ でした。甲さんは 500 円もらい、乙さんは 400 円もらったところ、 $9:11$ となりました。

甲さんは、はじめに 円持っていました。

- (3) 兄と妹の所持金の比は $2:7$ でした。兄は 400 円もらい、妹は 560 円もらったところ、 $5:14$ となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (4) 兄と妹の所持金の比は $4:7$ でした。兄は 400 円使い、妹は 800 円使ったところ、 $8:13$ となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (5) 兄と妹の所持金の比は $2:5$ でした。兄は 200 円使い、妹は 100 円使ったところ、 $2:9$ となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (6) 甲さんと乙さんの所持金の比は $16:15$ でした。甲さんは 360 円使い、乙さんは 200 円使ったところ、 $4:5$ となりました。

甲さんは、はじめに 円持っていました。

2 倍数算(和も差も一定ではない) その2

- (1) 兄と妹の所持金の比は $3:4$ でした。兄は 240 円使い、妹は 320 円使ったところ、 $3:4$ となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (2) A 君と B 君の所持金の比は $1:1$ でした。A 君は 100 円使い、B 君は 420 円使ったところ、 $5:3$ となりました。

B 君は、はじめに 円持っていました。

- (3) 姉と妹の所持金の比は $16:15$ でした。姉は 600 円もらい、妹は 160 円もらったところ、 $9:7$ となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (4) 兄と弟の所持金の比は $3:4$ でした。兄は 160 円使い、弟は 1100 円使ったところ、 $11:10$ となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (5) 甲さんと乙さんの所持金の比は $4:3$ でした。甲さんは 300 円使い、乙さんは 200 円使ったところ、 $9:7$ となりました。

乙さんは、はじめに 円持っていました。

- (6) A 君と B 君の所持金の比は $3:7$ でした。A 君は 300 円もらい、B 君は 500 円使ったところ、 $1:1$ となりました。

B 君は、はじめに 円持っていました。

3 倍数算(和も差も一定ではない) その3

- (1) 姉と弟の所持金の比は4:7でした。姉は400円もらい、弟は600円使ったところ、3:2となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (2) 兄と弟の所持金の比は1:1でした。兄は300円もらい、弟は180円もらったところ、15:13となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (3) 姉と弟の所持金の比は3:4でした。姉は300円使い、弟は1100円使ったところ、15:13となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (4) 姉と弟の所持金の比は18:13でした。姉は400円もらい、弟は100円もらったところ、11:7となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (5) 姉と弟の所持金の比は3:13でした。姉は300円使い、弟は800円使ったところ、1:6となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (6) A君とB君の所持金の比は7:5でした。A君は200円もらい、B君は100円使ったところ、16:9となりました。

A君は、はじめに 円持っていました。

4 倍数算(和も差も一定ではない) その4

- (1) 兄と妹の所持金の比は2:1でした。兄は600円もらい、妹は240円もらったところ、15:7となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (2) 甲さんと乙さんの所持金の比は4:5でした。甲さんは600円使い、乙さんは400円使ったところ、3:5となりました。

乙さんは、はじめに 円持っていました。

- (3) 兄と妹の所持金の比は7:6でした。兄は160円使い、妹は240円もらったところ、9:14となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (4) 姉と妹の所持金の比は3:1でした。姉は400円使い、妹は320円もらったところ、5:3となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (5) A君とB君の所持金の比は2:5でした。A君は300円もらい、B君は1400円使ったところ、15:16となりました。

A君は、はじめに 円持っていました。

- (6) 兄と弟の所持金の比は7:12でした。兄は200円もらい、弟は400円もらったところ、9:16となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

5 倍数算(和も差も一定ではない) その5

- (1) 姉と弟の所持金の比は $1:2$ でした。姉は 300 円使い、弟は 500 円使ったところ、 $4:9$ となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (2) 兄と妹の所持金の比は $7:1$ でした。兄は 400 円もらい、妹は 200 円もらったところ、 $16:3$ となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (3) 姉と弟の所持金の比は $11:17$ でした。姉は 100 円使い、弟は 500 円もらったところ、 $5:11$ となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (4) 兄と弟の所持金の比は $14:11$ でした。兄は 160 円使い、弟は 200 円もらったところ、 $11:10$ となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (5) 兄と弟の所持金の比は $1:1$ でした。兄は 400 円使い、弟は 800 円使ったところ、 $9:7$ となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (6) 甲さんと乙さんの所持金の比は $4:3$ でした。甲さんは 300 円使い、乙さんは 120 円使ったところ、 $10:11$ となりました。

甲さんは、はじめに 円持っていました。

6 倍数算(和も差も一定ではない) その6

- (1) 兄と弟の所持金の比は3:1でした。兄は300円もらい、弟は200円もらったところ、11:4となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (2) 姉と妹の所持金の比は3:4でした。姉は400円もらい、妹は200円もらったところ、7:8となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (3) 兄と妹の所持金の比は2:1でした。兄は200円もらい、妹は400円使ったところ、3:1となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (4) 姉と弟の所持金の比は4:15でした。姉は200円使い、弟は300円使ったところ、1:6となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (5) 兄と弟の所持金の比は8:5でした。兄は300円使い、弟は120円もらったところ、11:12となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (6) 姉と弟の所持金の比は5:4でした。姉は100円使い、弟は160円もらったところ、5:7となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

7 倍数算(和も差も一定ではない) その7

- (1) 甲さんと乙さんの所持金の比は $9:10$ でした。甲さんは 360 円使い、乙さんは 400 円もらったところ、 $3:10$ となりました。

甲さんは、はじめに 円持っていました。

- (2) 兄と弟の所持金の比は $7:4$ でした。兄は 100 円使い、弟は 200 円もらったところ、 $10:7$ となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (3) 兄と弟の所持金の比は $2:1$ でした。兄は 300 円使い、弟は 100 円もらったところ、 $3:2$ となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (4) 甲さんと乙さんの所持金の比は $8:7$ でした。甲さんは 160 円もらい、乙さんは 300 円使ったところ、 $12:5$ となりました。

乙さんは、はじめに 円持っていました。

- (5) 甲さんと乙さんの所持金の比は $11:9$ でした。甲さんは 320 円使い、乙さんは 300 円使ったところ、 $13:10$ となりました。

甲さんは、はじめに 円持っていました。

- (6) 甲さんと乙さんの所持金の比は $1:2$ でした。甲さんは 240 円もらい、乙さんは 120 円もらったところ、 $4:7$ となりました。

乙さんは、はじめに 円持っていました。

8 倍数算(和も差も一定ではない) その8

- (1) A君とB君の所持金の比は9:5でした。A君は240円もらい、B君は160円使ったところ、17:7となりました。

A君は、はじめに 円持っていました。

- (2) 兄と妹の所持金の比は11:7でした。兄は700円使い、妹は500円もらったところ、15:19となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (3) 姉と弟の所持金の比は14:15でした。姉は200円使い、弟は600円もらったところ、2:3となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (4) 兄と妹の所持金の比は5:8でした。兄は100円もらい、妹は160円もらったところ、5:8となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (5) A君とB君の所持金の比は10:3でした。A君は800円もらい、B君は240円もらったところ、10:3となりました。

B君は、はじめに 円持っていました。

- (6) 兄と妹の所持金の比は19:15でした。兄は400円使い、妹は600円もらったところ、5:7となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

9 倍数算(和も差も一定ではない) その9

- (1) A君とB君の所持金の比は2:5でした。A君は120円使い、B君は180円もらったところ、2:7となりました。

A君は、はじめに 円持っていました。

- (2) 兄と妹の所持金の比は7:9でした。兄は600円使い、妹は700円使ったところ、3:4となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (3) 姉と妹の所持金の比は7:11でした。姉は100円もらい、妹は200円使ったところ、3:4となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (4) 兄と妹の所持金の比は12:19でした。兄は400円もらい、妹は700円使ったところ、4:3となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (5) 兄と弟の所持金の比は15:8でした。兄は400円もらい、弟は100円使ったところ、19:7となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (6) 兄と妹の所持金の比は10:11でした。兄は240円使い、妹は300円使ったところ、14:15となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

10 倍数算(和も差も一定ではない・数字が大きめ) その1

- (1) 姉と弟の所持金の比は $39 : 20$ でした。姉は 240 円もらい、弟は 360 円もらったところ、 $45 : 29$ となりました。

弟は、はじめに 円持っていました。

- (2) 兄と妹の所持金の比は $13 : 16$ でした。兄は 500 円もらい、妹は 360 円使ったところ、 $45 : 31$ となりました。

妹は、はじめに 円持っていました。

- (3) 兄と弟の所持金の比は $15 : 23$ でした。兄は 100 円使い、弟は 1000 円もらったところ、 $14 : 33$ となりました。

兄は、はじめに 円持っていました。

- (4) 甲さんと乙さんの所持金の比は $12 : 11$ でした。甲さんは 480 円使い、乙さんは 400 円もらったところ、 $12 : 25$ となりました。

乙さんは、はじめに 円持っていました。

- (5) 姉と弟の所持金の比は $18 : 29$ でした。姉は 200 円もらい、弟は 1000 円もらったところ、 $20 : 39$ となりました。

姉は、はじめに 円持っていました。

- (6) 甲さんと乙さんの所持金の比は $27 : 13$ でした。甲さんは 1200 円使い、乙さんは 400 円もらったところ、 $15 : 17$ となりました。

乙さんは、はじめに 円持っていました。