

確認問題

1 次の各問いに答えなさい。

(1) $3 : 3\frac{1}{3}$ を最も簡単な整数の比にきなさい。

(2) $A : B = 4 : 5$ $B : C = 3 : 2$ のとき $A : B : C$ を最も簡単な整数の比にきなさい。

(3) $A \times \frac{2}{3} = B \times \frac{3}{7}$ のとき、 $A : B$ を最も簡単な整数の比にきなさい。

(4) A の4倍が B の $1\frac{3}{7}$ 倍に等しい時、 $A : B$ を最も簡単な整数の比にきなさい。

(5) $A : B = 5 : 3$ でお金を持っています。A と B の和が 1200 円のとき、A はいくらもっていますか。

(式と考え方)

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)			

2

20 円切手と 50 円切手を合わせて 20 枚買いました。20 円切手の枚数の3倍は 50 円切手の枚数の2倍に等しくなっています。

(1) 50 円切手は何枚ありますか。

(2) 20 円切手の代金と 50 円切手の代金の比を最も簡単な整数の比で求めなさい。

(式と考え方)

(1)		(2)	
-----	--	-----	--