

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

- (1) 2600円をA・B・Cの3人で分けます。AはBより300円多く、BはCより100円多くすると、Aは何円もらいますか。

こたえ ( )

- (2) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると3600円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の6倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の5倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ ( )

- (3) 3000円をA・B・Cの3人で分けます。AはBより300円多く、BとCは同じ金額にすると、Aは何円もらいますか。

こたえ ( )

- (4) 2300円をA・B・Cの3人で分けます。AはBより100円多く、BはCより200円多くすると、Aは何円もらいますか。

こたえ ( )

- (5) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると2000円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の4倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の5倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ ( )

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

- (1) 2600円をA・B・Cの3人で分けます。AはBより300円多く、BはCより100円多くすると、Aは何円もらいますか。

こたえ（ 1100円 ）

- (2) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると3600円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の6倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の5倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ（ 1800円 ）

- (3) 3000円をA・B・Cの3人で分けます。AはBより300円多く、BとCは同じ金額にすると、Aは何円もらいますか。

こたえ（ 1200円 ）

- (4) 2300円をA・B・Cの3人で分けます。AはBより100円多く、BはCより200円多くすると、Aは何円もらいますか。

こたえ（ 900円 ）

- (5) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると2000円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の4倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の5倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ（ 800円 ）