

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) 2つの整数A, Bがあります。BはAの2倍で、AとBの和は18です。また、AとBの<sup>かん</sup>関係は、図1のようになります。

① Aは□です。

② Bは□です。

(2) 30まいの色紙を、A, B, Cの3人で分けると、Bの色紙はAの色紙の2倍のまい数、Cの色紙はAの色紙の3倍のまい数になりました。また、3人の色紙のまい数の関係は、図2のようになります。

① 30まいは、Aの色紙のまい数の□倍です。

② Aの色紙は□まいです。

③ Cの色紙は□まいです。

(1)	①	
	②	
(2)	①	倍
	②	まい
	③	まい

図1

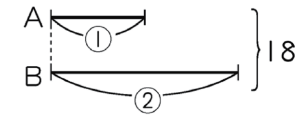
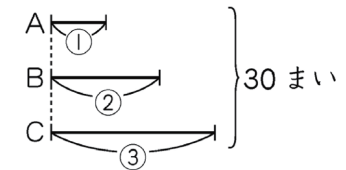


図2



2 兄のお金は弟のお金の3倍よりも40円少なく、兄と弟のお金の<sup>さ</sup>差は360円です。これについて、次の各問いに答えなさい。

(1) 弟のお金は何円ですか。

(2) 兄のお金は何円ですか。

(1)	円
(2)	円



3 63まいのシールを、兄、弟、妹の3人で分けると、弟のシールは妹の2倍のまい数、兄のシールは弟の2倍のまい数になりました。これについて、次の各問かくいに答えなさい。

(1)	倍
(2)	まい

(1) 兄のシールは妹のシールの何倍のまい数ですか。

(2) 兄のシールは何まいですか。

4 ゆうと君、そうた君、だいき君の3人が持っているカードの合計は79まいです。そうた君のカードはゆうと君のカードの2倍で、だいき君のカードはそうた君のカードよりも6まいかく少ないそうです。これについて、次の各問かくいに答えなさい。

(1)	まい
(2)	まい

(1) だいき君のカードは、ゆうと君のカードの2倍よりも何まい少ないですか。

(2) だいき君のカードは何まいですか。

