- 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の関係は、図1のようになります。

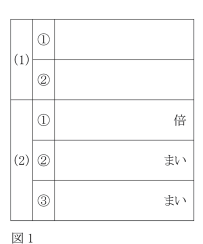


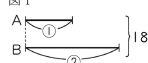
② Bは です。

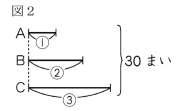
(2) 30まいの色紙を、A、B、Cの3人で分けると、Bの色紙はAの色紙の 2倍のまい数, Cの色紙はAの色紙の3倍のまい数になりました。また, 3 人の色紙のまい数の関係は、図2のようになります。



- ② Aの色紙は 一まいです。
- ③ Cの色紙は 」まいです。







- **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	け何	Щ	です	71



1/2

前

分配算

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まい少ないそうです。これについて、次の各問いに答 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。



2/2