円

円

本

円

- 1 次の────にあてはまる数を求めなさい。
 - (1) パン2個と牛にゅう1本を買うと、代金は300円です。また、パン3個 と牛にゅう2本を買うと、代金は510円です。
 - ① パン1個のねだんは 円です。
 - ② 牛にゅう1本のねだんは 円です。
 - (2) えん筆2本と消しゴム1個を買うと、代金は240円です。また、消しゴ ム1個のねだんは、えん筆1本のねだんの2倍です。
 - ① 240円は、えん筆 本分の代金と同じです。
 - ② えん筆1本のねだんは 円です。
 - (3) 3種類のおもり \bigcirc , \Box , \triangle が天びんで右の図のようにつり合っています。 このとき、□のおもり1個は、○のおもり□□個とつり合います。



(1)

(2)

(3)

(1)

(2)

2

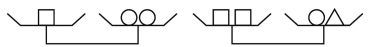
1

- A, B, Cの3つの数があります。AとBの和は45, BとCの和は75, AとCの和は60です。これについて、次の各問いに答えなさい。
 - (1) AとBとCの和は、いくつですか。

(2) Aはいくつですか。

3 ○、□、△の3種類のおもりがあります。この3種類のおもり1個ずつの重 さの合計は60gです。また、下の図のように、これらのおもりを天びんにの せるとつり合います。これについて、あとの各問いに答えなさい。





- (1) △のおもり1個は、○のおもり何個とつり合いますか。
- (2) △のおもり1個の重さは何gですか。
- 4 プリン2個とケーキ1個の代金は640円です。また、プリン3個とケーキ 2個の代金は1130円です。これについて、次の各問いに答えなさい。

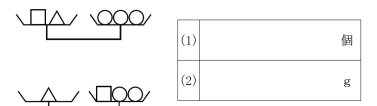
(1)	円
(2)	円

- (1) プリン1個のねだんは何円ですか。
- (2) ケーキ1個のねだんは何円ですか。

2/3

前

5 ○, △, □の3種類のおもりがあります。 おもりを天びんにのせると、右の図のように つり合いました。



- (1) ○のおもり1個は、□のおもり何個とつり合いますか。
- (2) \bigcirc のおもりの重さを調べると、20 g でした。 \triangle のおもり 1 個の重さは何 g ですか。

3/3