



<b>1 1 変わり方調べ</b>				
学 年		組		氏 名

- ① 20まいの作文用紙を，しんご君と妹で分けます。  
 (1) しんご君と妹の作文用紙のまい数について表にまとめましょう。  
 表のあいているところに数字を書きましょう。

しんご君のまい数 (まい)	1	2	3	4	5	6	7	
妹のまい数 (まい)	19	18	17	16	15	14	13	

- (2) しんご君の作文用紙のまい数を□まい，妹のまい数を○まいとして，□と○の関係を式の表しましょう。

$$(\quad \square + \bigcirc = 20 \quad)$$

- (3) しんご君の作文用紙の数が1まいずつふえると，妹の作文用紙のまい数はどのように変わりますか。

$$(\quad 1 \text{まいずつへる} \quad)$$

- ② 次の2つの量の関係が，「かたほうがふえるとかたほうがふえる」ときは○，「かたほうがふえるとかたほうがへる」ときは△を書きましょう。

- (1) 入れ物にジュースを入れた時間とたまったジュースの量の関係 ( ○ )
- (2) はしごのだんの数と下からの高さの関係 ( ○ )
- (3) 飲んだ牛乳の量と残った牛乳の量の関係 ( △ )
- (4) ろうそくをもやした時間と残ったろうそくの長さの関係 ( △ )
- (5) 歩いた時間と歩いた道のりの関係 ( ○ )