【Ⅰ】円の直径が○cmのとき円周の長さは□cmです。

ただし、円周率は3.14とします。

表を完成させましょう。

円の直径	Ocm	I	2	3	4	5
円周の長さ	□cm					

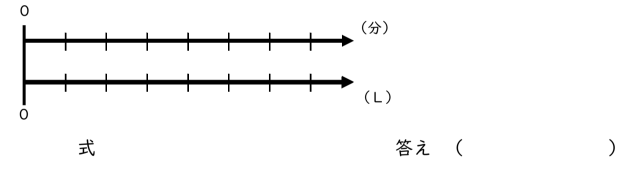
② 円の直径○cmが2倍、3倍…となるとき円周の長さ□cmはどう変化しますか。

(

① 円周の長さ□cmは円の直径○cmに比例していますか。

(

- 【2】空の水そうに I 分5Lのペースで水を入れます。
  - ① 6分後には何L入っていますか。数直線を使って考えましょう。



② 水そうの中に水が45 Lになるのは入れ始めてか

式 答え ( )

【3】次の2つの量の関係を○、□を使って式に表しなさい。

また、比例している場合は( )に○、していない場合は×を書きなさい。

① 200円の箱と1個120円のリンゴを〇個買った時の合計の代金は口円

式 ( )

② 100枚の折り紙を○枚使った時の残りの枚数は□枚

式 ( )



年 組 名前