

6年

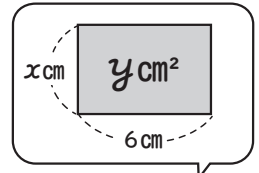
算数

x と y の関係

6年 組

名前

① たてが x cm、横が6cmの長方形があります。
面積は y cm²です。



① ()に x と y を書いて、 x と y の関係を式に表しましょう。
() \times 6=()

② x が5のときの面積を求めましょう。
式() 答え()



② ①～④の場面について、 x と y の関係を式に表しましょう。
また、()に当てはまる数を書きましょう。

<p>① イチゴが1パックに15個あります。 x個食べたら残りはy個です。</p> <p>式〔 () 〕 xが8のとき、yは()</p>	<p>② 1辺がxcmの正六角形の まわりの長さは、ycmです。</p> <p>式〔 () 〕 xが3のとき、yは()</p>
<p>③ xmLのジュースを5日間で 飲む予定です。1日平均 ymL飲むことになります。</p> <p>式〔 () 〕 xが1000のとき、 yは()</p>	<p>④ xkgの玉ねぎが0.6kgの箱に 入っています。全体の重さは ykgです。</p> <p>式〔 () 〕 xが4.4のとき、yは()</p>

③ ①～④の式で数量の関係が表される場面を、㉠～㉤から選んで
()に書きましょう。

- ① $26 + x = y$ () ② $26 - x = y$ ()
③ $26 \times x = y$ () ④ $26 \div x = y$ ()

<p>㉠ 26ページの本が あって、xページ 読みました。残りは yページです。</p>	<p>㉡ 26cmのテープを 同じ長さずつx本に 分けます。1本の 長さはycmです。</p>	<p>㉢ 1ふくろ26個入り のキャンディが xふくろあります。 キャンディは全部で y個です。</p>	<p>㉤ xmLの水に 26mLの水を 加えました。全体の 量はymLです。</p>
--	---	--	--