



組	番	名前
---	---	----

## 19 ともなって変わる量

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった

ふつう

むずかしかった

1 ゆうとさんは、1まい15円の画用紙を買いに行く前に、画用紙の数とねだんの関係を調べました。

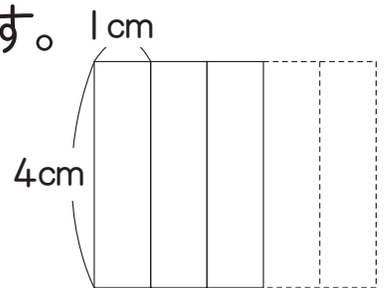
- ① 買う画用紙の数がふえると、ねだんはどうなるでしょうか。  
( )
- ② 画用紙の数とねだんの関係を次の表に書きましょう。

画用紙の数とねだん

画用紙の数(まい)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ねだん(円)	15	30							

- ③ 画用紙の数を□まい、ねだんを○円として、□と○の関係を式に表しましょう。  
( )
- ④ 画用紙を30まい買ったときのねだんを③の式を使って求めましょう。  
式  
答え ( )

2 たての長さが4cm、横の長さが1cmの長方形があります。この長方形を横にならべていくとき、横の長さ<sup>めんせき</sup>と面積の関係を調べましょう。



- ① 長方形を3つならべたときの面積を求めましょう。  
式  
答え ( )
- ② 表を完成させましょう。

横の長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	7
面積 (cm <sup>2</sup> )							

- ③ 横の長さを□cm、面積を○cm<sup>2</sup>として、□と○の関係を式に表しましょう。  
( )
- ④ 横の長さが18cmのときの面積を求めましょう。  
式  
答え ( )