



日にち

月

日

名前

◆ 1m が 55 円のリボンを \bigcirc m 買った時の代金を \square 円とします。

(1) \bigcirc と \square の関係を下の表にまとめなさい。

\bigcirc m	1		3	4			13	16
\square 円		110			330	550		

(2) \bigcirc の値が2倍、3倍...となると、 \square の値はどのように変化しますか。

()

(3) \square は \bigcirc に比例しますか。

()

(4) \bigcirc と \square の関係を $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ の形の式であらわしなさい。

()

(5) \bigcirc が 12.2 のとき、 \square はいくつになりますか。

()

(6) \square が 1892 のとき、 \bigcirc はいくつになりますか。

()

◆ 以下の文章を読んで、比例するものを選びましょう。また、比例を表す式も書きましょう。

(ア) 1枚75円のクッキーを \bigcirc 枚買ったときの代金は \square 円になる。

(イ) 兄の年れいを \bigcirc 才、5歳年下の弟の年れいを \square 才とする。

(ウ) 直径 \bigcirc cmの円の円周の長さを \square cmとする。

(比例するもの:) (式:) (式:)