

文字と式

年 組

名前

☆次の文から式を作ってください。

えんぴつ5本買いました。えんぴつ一本の値段は△円で、
合計□円でした。 △と□の関係を式になおしてください。

式	
---	--

式にある△と□は**X**と**Y**に変える事で式が分かりやすく出来ます。

あめの値段が**X**円で、20個買いました。
合計金額は**Y**円になりました。 **X**と**Y**の関係を式になおしてください。

式	
---	--

上の式で、**X**の値が7の場合の時の式と**Y**の値を求めましょう。

式	
---	--

Y の値	
-------------	--

次に**Y**の値が380の場合の時の式と**X**の値を求めましょう。

式	
---	--

X の値	
-------------	--

チョコを8個買いました。チョコ一つの値段は 円で合計**Y**円になりました。 **X**と**Y**の関係を式に直し、 **X** が63の場合の式の**Y**の値と、**Y** が648の場合の式と **X**の値を求めましょう。

式	
---	--

式	
---	--

Y の値	
-------------	--

式	
---	--

X の値	
-------------	--

文字と式

年 組

名前

☆次の文から式を作ってください。

えんぴつ5本買いました。えんぴつ一本の値段は△円で、合計□円でした。△と□の関係を式になおしてください。

式	$5 \times \Delta = \square$
---	-----------------------------

式にある△と□はXとYに変える事で式が分かりやすく出来ます。

あめの値段がX円で、20個買いました。

合計金額はY円になりました。XとYの関係を式になおしてください。

式	$X \times 20 = Y$
---	-------------------

上の式で、Xが7の場合の時の式とYの値を求めましょう。

式	$7 \times 20 = Y$
---	-------------------

Yの値	140
-----	-----

次にYが380の場合の時の式とXの値を求めましょう。

式	$380 \div 20 = X$
---	-------------------

Xの値	19
-----	----

チョコを8個買いました。チョコ一つの値段はX円で合計Y円になりました。XとYの関係を式に直し、Xが63の場合の式のYの値と、Yが648の場合の式とXの値を求めましょう。

式	$8 \times X = Y$
---	------------------

式	$8 \times 63 = Y$
---	-------------------

Yの値	504
-----	-----

式	$8 \times X = 648$
---	--------------------

Xの値	81
-----	----