

小学校第6学年用「Sイチ」

Sサポート「チャレンジ問題④」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の一問)	名 前	

①～③の式で表される数量の関係になる場面を話しているのは、それぞれだれですか。線で結びましょう。

① $30 + x = y$ ●

●



まさとさん

面積が30 cm²の長方形があって、たての長さが x cmで、横の長さが y cmです。

② $30 \times x = y$ ●

●



ゆうなさん

30円のクッキーと x 円のジュースを買ったときの代金は y 円です。

③ $30 \div x = y$ ●

●



たかしさん

高さが30 mmの積み木を x 個重ねたときの全体の高さは y mmです。

(完全回答)

答え

- ① $30 + x = y \Leftrightarrow$ (ゆうなさん) 30円のクッキーと x 円のジュースを買ったときの代金は y 円です。
- ② $30 \times x = y \Leftrightarrow$ (たかしさん) 高さが 30 mm の積み木を x 個重ねたときの全体の高さは y mm です。
- ③ $30 \div x = y \Leftrightarrow$ (まさとさん) 面積が 30 cm^2 の長方形があって、たての長さが x cm で、横の長さが y cm です。

(完全回答) ※ ①～③ 全て正解で、この問題の正解とする

間ちがっていたら、どこで、何を間ちがえたのか確認し、もう一回、答えを見ないでやってみよう。

① $30 + x = y$ ●

ゆうなさん

● 30円のクッキーと x 円のジュースを買ったときの代金は y 円です。

② $30 \times x = y$ ●

たかしさん

● 高さが 30 mm の積み木を x 個重ねたときの全体の高さは y mm です。

③ $30 \div x = y$ ●

まさとさん

● 面積が 30 cm^2 の長方形があって、たての長さが x cm で、横の長さが y cm です。

