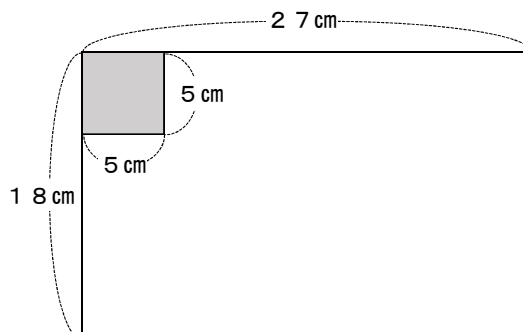


## 小学校第5学年用「Sイチ」

<b>Sサポート「チャレンジ問題②」</b>	学年等	年 組 番
<b>Today's Question (今日の1問)</b>	名 前	

たけしさんは、たてが18 cm、横が27 cmの長方形の厚紙1枚から、1辺が5 cmの正方形を15個かいて切り取ることができることに気づき、その理由を次のように説明しています。たけしさんの説明の⑦に言葉や式、⑧に式を書き、1辺が5 cmの正方形を15個かくことができる理由の説明を完成させましょう。



厚紙の横の長さは27 cmです。正方形の1辺が5 cmなので、 $27 \div 5 = 5$ あまり2になり、正方形は横に5個かくことができます。

厚紙のたての長さは18 cmです。正方形の1辺が5 cmなので ( ⑦ )。

このことから、厚紙に1辺が5 cmの正方形をいくつかくことができるかを求める式は、( ⑧ ) になります。

だから、1辺が5 cmの正方形を15個かくことができます。



たけしさん

ア	
イ	

## 答え

㊦ 例： $18 \div 5 = 3$  あまり 3 になり、正方形はたてに 3 個かくことがで  
きます

㊧  $3 \times 5 = 15$  ( $5 \times 3 = 15$ ) ※「 $= 15$ 」は書かなくても正答

まちがっていたら、どこで、何を<sup>なに</sup>まちがえたのか<sup>ま</sup>確認し、もう一回、<sup>かくにん</sup>確認し、<sup>いっかい</sup>もう一回、

<sup>こた</sup>答えを見<sup>み</sup>ないでやってみよう。

ア

イ