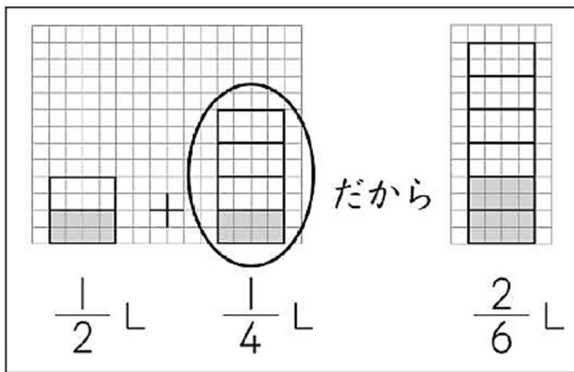


小学校第6学年用「Sイチ」

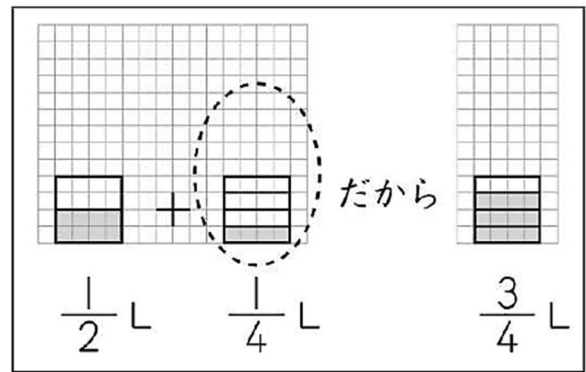
Sサポート「チャレンジ問題⑥」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

$\frac{1}{2}$ Lと $\frac{1}{4}$ Lを合わせると何Lになるのかを考えます。1 Lの大きさをと表すとき、さとしさんと、まおさんは、それぞれ次のように計算のしかたを考えました。

【さとしさんの考え】



【まおさんの考え】



【さとしさんの考え】の中の○は、【まおさんの考え】の中の○のように直さなければいけません。その理由を書いた次の説明の□にあてはまる数を書きましょう。

【まおさんの考え】の中の○のように、□ Lを4等分しなければ

いけないのに、【さとしさんの考え】の中の○は、□ Lを4等分

しているからです。

答え

【まおさんの考え】の中の○のように、 Lを4等分しなければ

いけないのに、【さとしさんの考え】の中の○は、 Lを4等分

しているからです。

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。

【まおさんの考え】の中の○のように、 Lを4等分しなければ

いけないのに、【さとしさんの考え】の中の○は、 Lを4等分

しているからです。