

第2時

問 $\frac{3}{5}m^2$ のかべを $\frac{1}{3}dL$ でぬめるペンキがあります。このペンキ $1dL$ でぬめる面積を求める式をかきましょう。

正 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3}$ 誤 $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5}$

$\square m^2$ の $\frac{1}{3}$ 倍が $\frac{3}{5}m^2$ になるから $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3}$ がわからない

第6時

ある数 > 1 のとき、商 $<$ えられる数
 ある数 $= 1$ のとき、商 $=$ えられる数
 ある数 < 1 のとき、商 $>$ えられる数

言葉だとイメージがわからない
 ①はわかるけど、
 ②と③をかんちがひしている。

問 $60 \div \frac{2}{3}$ $60 \div \frac{1}{4}$ $60 \div 1$ $60 \div 1\frac{1}{2}$ $60 \div \frac{9}{5}$

あ 商 > 60 い 商 $= 60$ う 商 < 60

正 あ $60 \div \frac{2}{3}, 60 \div \frac{1}{4}$

誤 あ $60 \div 1\frac{1}{2}, 60 \div \frac{9}{5}$

い $60 \div 1$

う $60 \div 1$

う $60 \div 1\frac{1}{2}, 60 \div \frac{9}{5}$

う $60 \div \frac{2}{3}, 60 \div \frac{1}{4}$

第8時

問 びんにジュースが $600mL$ はいっています。これはびん全体のがこの $\frac{2}{3}$ にあたります。びん全体では何 mL はいりますか。

正 $600 \div \frac{2}{3}$

誤 $600 \times \frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$ 倍
 全体の量 \rightarrow ジュース
 $\square mL$ $600mL$
 計算の単元だから計算と
 安易に立式している子もいる。
 理屈わかってない

・1時間10分は $\frac{7}{6}$ が
 思いつかない

第9時 $\frac{4}{8} \times \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$

正 $\frac{4}{8} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{3}$

誤 $\frac{4}{8} \times \frac{5}{4} \times \frac{5}{3}$

思わず "X のとこまで"
 ひっくりかえしてしま