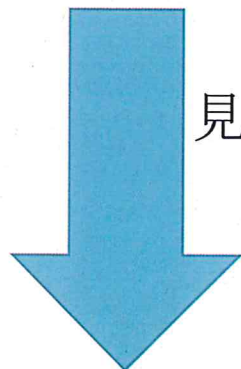


# 算数上達への道

- ① 整数は1マス一文字（小数、分数も見やすく）
- ② 筆算を消さない
- ③ 筆算もしっかり大きく書く
- ④ 「＝」は縦にそろえる→中学生になって困らないように！
- ⑤ 式、答えの後は1マス開ける→見やすい
- ⑥ 計算の省略はしない→考え方がノートに表れるようにしましょう！
- ⑦ 新しいページからスタート→振り返りやすい！
- ⑧ ノートは間隔広めで→見やすい！ミスが少なくなる！

筆算を仲間外れにしないで！

学校が再開したら、授業でももう一度確認します。  
「おうち学校」でノートに書くときに意識してみましよう。



見本はこちら

# 数字の大きさ

整数  $1\ 2\ 3 \rightarrow \bigcirc$   $123 \rightarrow \times$

小数  $0.5 \rightarrow \bigcirc$   $0.5 \rightarrow \bigcirc$   $0.05 \rightarrow \times$

分数  $\frac{3}{2} \rightarrow \bigcirc$   $\frac{3}{2} \rightarrow \times$

$\frac{3}{10} \rightarrow \bigcirc$   $\frac{3}{100} \rightarrow \bigcirc$   $\frac{3}{100} \rightarrow \times$

## ポイント

- ・ 大きくすることで見やすい
- ↓
- ・ 計算ミスが少なくなる
- ↓
- ・ まちがいに気づきやすい

# こういうノートがいいね!

8月23日 40ページ

あいりさんがリボンを2.4m買  
うと、代金は420円でした。  
このリボン1mの値段は何円  
ですか。

式  $420 \div 2.4 = 175$

これダメ!!

空けろ

$$\begin{array}{r}
 175 \\
 \hline
 2.4 \overline{) 420.0} \\
 \underline{24} \phantom{0} \\
 180 \\
 \underline{168} \\
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 175 \\
 \hline
 2.4 \overline{) 4200} \\
 \underline{24} \phantom{0} \\
 180 \\
 \underline{168} \\
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}$$

筆算も大きく書く  
ぜったい消さない!

空けろ

答え  $175$ 円

ノートはゆとりをもたせて書きま  
しょう。

# 計算は省略しないのがいいね!

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{5} \times \frac{1}{5} &= \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{5} \\ &= \frac{\cancel{3}^1 \times \cancel{5}^1 \times 1}{4 \times \cancel{6}_2 \times \cancel{5}_1} \\ &= \frac{1}{8} \end{aligned}$$

計算は  
一歩ずつ!

たてにそろえよう

やっぱりいけないその①

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{8}$$

計算の省略はダメ!

やっぱりいけないその②

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{5} \times \frac{1}{5} &= \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{\cancel{3}^1 \times \cancel{5}^1 \times 1}{4 \times \cancel{6}_2 \times \cancel{5}_1} \\ &= \frac{1}{8} \end{aligned}$$

=を横に絞っていかない!

やっぱりいけないその③

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{3}^1}{4} \times \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{6}_2} \times \frac{1}{\cancel{5}_1} = \frac{1}{8}$$

式で計算しちゃダメ!