

5/13 フリント③

ひづんとあほえよ

5月13日(水)

$$\begin{array}{r} \text{十の位} \quad \text{一の位} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

9 ←

$$\begin{array}{r} \text{十の位} \quad \text{一の位} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\ + \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

3 9

ボイントの位を並べて書くこと

③一の位から計算

③十の位の計算

十の位の計算の  $2+1=3$  は、

10

が3こといういみだよ。

P27 2

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3 \quad 2 \quad \textcircled{2} \quad 4 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 7 \quad + \quad 5 \quad 0 \\ \hline 5 \quad 9 \quad \quad \quad 9 \quad 3 \end{array}$$

月 日 ( )

P 27 3

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \ 22 \\ + 15 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{2} \ 31 \\ + 62 \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{3} \ 38 \\ + 21 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \ 64 \\ + 25 \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{5} \ 37 \\ + 40 \\ \hline 77 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{6} \ 50 \\ + 25 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \ 20 \\ + 42 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{8} \ 30 \\ + 50 \\ \hline 80 \end{array}$$

(3 けい)

先生 おぼえると かんたんになります。