



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

4年生

第4節

2けたのかけ算

① 次の計算をしましょう。

(1) 7×30

$$\begin{aligned} 7 \times 30 &= 7 \times 10 \times 3 \\ &= 21 \times 10 \\ &= 210 \end{aligned}$$

(2) 19×50

$$\begin{aligned} 19 \times 50 &= 19 \times 5 \times 10 \\ &= 95 \times 10 \\ &= 950 \end{aligned}$$



【例題1】を
参考にして考えて
みよう！

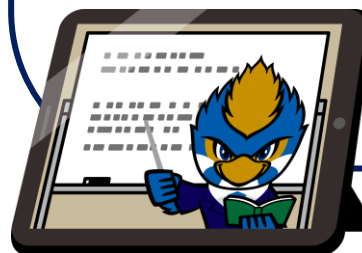
② 筆算を用いて、次の計算をしましょう。

(1) 54×27

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 27 \\ \hline 378 \\ 108 \\ \hline 1458 \end{array}$$

(2) 96×33

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 33 \\ \hline 288 \\ 288 \\ \hline 3168 \end{array}$$



【例題2】を
参考にして考えて
みよう！

③ 2022年のサッカーワールドカップカタール大会では、32チームが出場しました。サッカーは1チーム11人で戦います。このワールドカップには何人の選手が出場しましたか。筆算を用いて求めましょう。ただし、選手交代やメンバー変こうなどによるえいきょうは考えないものとします。

式：11 × 32

筆算

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 32 \\ \hline 22 \\ 33 \\ \hline 352 \end{array}$$

答え：352人



④ 奥山政幸選手は、1日77回のリフティングを2週間続けました。

奥山政幸選手は2週間で何回リフティングをしましたか。筆算を用いて求めましょう。

式：2週間は14日なので、

77 × 14

筆算

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 14 \\ \hline 308 \\ 77 \\ \hline 1078 \end{array}$$

答え：1078回

