



かけ算の筆算

3けた×2けたの文章問題 (4)

年 組 名前

次の問題に答えましょう。筆算も書きましょう。

- 1 入場料金が1人850円の遊園地があります。63回行くとりょう金は全部でいくらになりますか。

(筆算)
$$\begin{array}{r} 850 \\ \times 63 \\ \hline 2550 \\ 5100 \\ \hline 53550 \end{array}$$

(式) $850 \times 63 = 53550$

(答え) 53550円

- 2 けいすけさんは1日128回けん玉の練習をします。28日つづけると何回練習したことになりますか。

(筆算)
$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 28 \\ \hline 1024 \\ 256 \\ \hline 3584 \end{array}$$

(式) $128 \times 28 = 3584$

(答え) 3584回

- 3 3年生全員で動物園に遠足に行きます。動物園の入場料金は1人650円で3年生の人数は93人です。入場料金は全部でいくらになりますか。

(筆算)
$$\begin{array}{r} 650 \\ \times 93 \\ \hline 1950 \\ 5850 \\ \hline 60450 \end{array}$$

(式) $650 \times 93 = 60450$

(答え) 60450円

- 4 れいかさんは1日635回なわとびをとびます。32日つづけると何回なわとびをとんだことになりますか。

(筆算)
$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 32 \\ \hline 1270 \\ 1905 \\ \hline 20320 \end{array}$$

(式) $635 \times 32 = 20320$

(答え) 20320回