

<わり算の筆算②>

組	番	名 前
---	---	-----

- 1 親リスの体重は126gです。子リスの体重は9gです。親リスの体重は、子リスの体重の何倍か求めましょう。

倍

- 2 次の(1)、(2)の問いに答えましょう。

- (1) 次の計算にはまちがいがあります。どのようなまちがいをしているかを  の中に書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 170 \\
 8 \overline{) 856} \\
 \underline{8} \phantom{00} \\
 56 \\
 \underline{56} \\
 0
 \end{array}
 \Rightarrow$$

どのようなまちがいをしているか

- (2) 次のわり算で、商が十の位<sup>くらい</sup>からたつのは、□がどんな数のときですか。□にあてはまる数をすべて書きましょう。

$$4 \overline{) \square 30}$$

<わり算の筆算②>

**答え**

組	番	名前
---	---	----

- 1 親リスの体重は126gです。子リスの体重は9gです。親リスの体重は、子リスの体重の何倍か求めましょう。

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 9 \overline{) 126} \\
 \underline{9} \phantom{0} \\
 36 \\
 \underline{36} \\
 0
 \end{array}$$

14 倍

- 2 次の(1)，(2)の問いに答えましょう。

- (1) 次の計算にはまちがいがあります。どのようなまちがいをしているかを  の中に書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 170 \\
 8 \overline{) 856} \\
 \underline{8} \phantom{0} \\
 56 \\
 \underline{56} \\
 0
 \end{array}$$



どのようなまちがいをしているか

(例) 十の位の商は0なのに、7にしている。  
 (例) 5だけを下ろしてくるころなのに、56を下ろしてきている。

- (2) 次のわり算で、商が十の位くらいからたつのは、□がどんな数のときですか。□にあてはまる数をすべて書きましょう。

$$4 \overline{) \square 30}$$

1, 2, 3

※ 1, 2, 3 順番は、どのようにしてもせいかいです。