

<かけ算の筆算②>

組	番	名前
---	---	----

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 213 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 586 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 907 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2 だいちさんたち6人は、サッカーボールを買うのに、1人から465円ずつ集めました。集めたお金は全部で何円でしょうか。もとめるための式と答えを書きましょう。



式		答え	円
---	--	----	---

3 次のかけ算の筆算が正しくなるように、ア、イにあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \quad 6 \quad \boxed{\text{ア}} \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline 5 \quad \boxed{\text{イ}} \quad 6 \end{array}$$

ア	
---	--

イ	
---	--

<かけ算の筆算②>

こたえ

組	番	名前
---	---	----

1 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 213 \\ \times \quad 4 \\ \hline 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 586 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 907 \\ \times \quad 9 \\ \hline 8163 \end{array}$$

2 だいちさんたち6人は、サッカーボールを買うのに、1人から465円ずつ集めました。集めたお金は全部で何円でしょうか。もとめるための式と答えを書きましょう。



式	(例) $465 \times 6 = 2790$	答え	2790	円
---	---------------------------	----	------	---

※式は、 465×6 でもせいかいです。

3 次のかけ算の筆算が正しくなるように、ア、イにあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} \quad 6 \quad \boxed{\text{ア}} \\ \times \quad 8 \\ \hline 5 \quad \boxed{\text{イ}} \quad 6 \end{array}$$

ア	7
---	---

イ	3
---	---