

年  組  番 名前

きょうざい 教材 1 - (1) の解答 かいどう 計算 (たし算)

(1) 次の計算を筆算ひっさんでしましょう。

(ア)  $123 + 18$

れい  
 (例)

$$\begin{array}{r}
 123 \\
 + 18 \\
 \hline
 141
 \end{array}$$

①

- 【1】  $3 + 8 = 11$  なので十の位に①くり上げます。  
 【2】 十の位は、 $1 + 2 + 1 = 4$   
 【3】 百の位は、くり上がりがないので1のまま下ろしてきます。

ポイント

・筆算をするときは、位くらいをたてにそろえて書きます。

・一の位じゅんぱんから順番に計算していきます。

(イ)  $235 + 27$

$$\begin{array}{r}
 235 \\
 + 27 \\
 \hline
 262
 \end{array}$$

(ウ)  $448 + 36$

$$\begin{array}{r}
 448 \\
 + 36 \\
 \hline
 484
 \end{array}$$

(エ)  $576 + 14$

$$\begin{array}{r}
 576 \\
 + 14 \\
 \hline
 590
 \end{array}$$

(オ)  $69 + 315$

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 + 315 \\
 \hline
 384
 \end{array}$$

|  |   |  |   |  |   |    |  |
|--|---|--|---|--|---|----|--|
|  | 年 |  | 組 |  | 番 | 名前 |  |
|--|---|--|---|--|---|----|--|

**きょうざい** 教材 1-(2) の解答 **かいとう** 計算 (たし算)

**ポイント**

- ・筆算をするときは、<sup>くらい</sup>位をたてにそろえて書きます。
- ・一の位から<sup>じゅんぱん</sup>順番に計算していきます。

(1) 次の計算を筆算でしましょう。

【例】  $123 + 18$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | ① |   |
|   | 1 | 2 | 3 |
| + | ↓ | 1 | 8 |
|   | 1 | 4 | 1 |

- 【1】  $3 + 8 = 11$  なので十の位に①くり上げます。
- 【2】 十の位は、 $1 + 2 + 1 = 4$
- 【3】 百の位は、くり上がりがないので1のまま下ろしてきます。

(ア)  $326 + 54$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | ① |   |
|   | 3 | 2 | 6 |
| + | ↓ | 5 | 4 |
|   | 3 | 8 | 0 |

(イ)  $748 + 47$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | ① |   |
|   | 7 | 4 | 8 |
| + | ↓ | 4 | 7 |
|   | 7 | 9 | 5 |

(ウ)  $45 + 419$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | ① |   |
|   |   | 4 | 5 |
| + | 4 | 1 | 9 |
|   | 4 | 6 | 4 |

(エ)  $7 + 576$

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   | ① |   |
|   |   |   | 7 |
| + | 5 | 7 | 6 |
|   | 5 | 8 | 3 |