

年  組  番 名前

**きょうざい**  
**教材 2 - (1) 計算 (ひき算)**

**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>じゆんぱん</sup>順番に計算していきます。

(1) 次の計算を<sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。

(ア)  $162 - 34$

(例)

$$\begin{array}{r}
 162 \\
 - 34 \\
 \hline
 128
 \end{array}$$

Diagram showing the borrowing process: A red arrow points from the 10 in the tens place to the 6, changing it to 5. Another red arrow points from the 6 to the 2 in the ones place. A red arrow points down from the 6 to the 3 in the tens place of the subtrahend.

【1】2から4はひけないので、十の位から1くり下げます。かりてきた10と2をあわせて12から4をひきます。 $12 - 4 = 8$ 。

【2】十の位の6は1あげたので5になっています。ですから10の位は $5 - 3 = 2$ 。

【3】百の位は何もひかないので、そのままのこって1になります。

(イ)  $371 - 53$

(ウ)  $494 - 65$

(エ)  $583 - 43$

(オ)  $100 - 29$

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

きょうざい  
**教材 2-2) 計算 (ひき算)**

**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>じゅんばん</sup>順番に計算していきます。

(1) つぎの計算を<sup>ひっさん</sup>筆算でしましょう。

【例】 <sup>れい</sup> 1 6 2 - 3 4

		5	⑩
	1	<del>6</del>	2
-	↓	3	4
	1	2	8

【1】 2から4はひけないので、十の位から1くり下げます。かりてきた10と2をあわせて12から4をひきます。12-4=8。

【2】 十の位の6は1あげたので5になっています。ですから10の位は5-3=2。

【3】 百の位は何もひかないので、そのままのこって1になります。

(ア) 8 6 5 - 3 9


(イ) 4 9 2 - 2 6


(ウ) 5 8 3 - 4 7


(エ) 9 7 4 - 8


年  組  番 名前

きょうざい  
**教材 2 - (3)** 計算 (ひき算)

**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>じゆんぱん</sup>順番に計算していきます。

次の計算を筆算でしましょう。

(ア)  $172 - 41$

【答え】

—			

(イ)  $652 - 29$

【答え】

—			

(ウ)  $458 - 76$

【答え】

—			