

# 小学校2年生 算数 東京書籍「新しい算数」で勉強しているみなさんへ

算数では、教科書をつかって勉強するときのポイントをしょうかいします。  
教科書と学校からくばられたプリントなどといっしょに、家での勉強につかってください。

## 3 ひき算の ひっ算

教科書のページ	勉強するときのポイント
P 2 4	<p>☆1年生のふくしゅう</p> <p><b>【13-4の けいさんの しかた】</b></p> <p>① 13を 10と 3に わける。 ② 10から 4を ひいて 6 ③ 6と 3で 9</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math display="block">\begin{array}{r} 13 - 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 10 \quad 3 \end{array}</math> </div> <p><b>【13-4の けいさんの しかた】</b></p> <p>① 4を 3と 1に わけて、 ② 13から 3を ひいて 10 ③ 10から 1を ひいて 9</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <math display="block">\begin{array}{r} 13 - 4 \\ \quad \swarrow \searrow \\ \quad 3 \quad 1 \end{array}</math> </div>
P 2 5～P 2 7	<p>「2けたの 数の ひき算のしかたは、どのようにすればよいかな。」</p> <p>・「こうたさんの 考え」と「みさきさんの 考え」を 「10のまとまり」と「ばら」の ことば をつかって せつめいしましょう。</p> <p>・2人の 考えの おなじ ところは どこですか？</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>まとめ</b> 2けたの 数の ひき算は、( ) どうし、 ( ) どうしに 分けて 計算する。</p> </div> <p>・※ ( ) に あてはまる ことばを ノートにかきましょう。</p> <p><b>【27ページ】</b></p> <p>・れんしゅうもんだい</p> <p>① くらいを たてに そろえて かいていますか。 ② 一のくらい の計算をしましょう。 ③ 十のくらい の計算をしましょう。</p>

P 2 8	<p>(1) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>      (2) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>      (3) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></p> <p>・「上のような ひっ算も、前と <sup>おな</sup>同じように くらいをそろえて 書いて くらいごとに 計算するんだね。」</p>		3	6	-	2	6					3	6	-	3	2					3	6	-		2			
	3	6																										
-	2	6																										
	3	6																										
-	3	2																										
	3	6																										
-		2																										
P 2 9 ~ P 3 1	<p>「47-15の ひっ算と 47-18の ひっ算 の ちがうところは どこですか」</p> <p>・30ページの「47-18の ひっ算の しかた」をよみましょう。</p> <p>・「47-18の ひっ算は、一のくらいの 計算の 7-8ができないので、 十のくらいから 1 くり下げて 17-8と すれば いいね。」</p> <p><b>【31ページの れんしゅうもんだい】</b></p> <p>・ひっ算は、くらいを そろえて書いて、一のくらいから じゅんに 計算するんだね。</p>																											
P 3 2 ~ P 3 3	<p>「ひき算の 答えに ひく数を たすと、どんな 数に なりますか」</p> <p>・れんしゅうもんだい むすんだ たし算の 答えを もとめて、 ひき算の ひかれる数と おなじになるか どうかを たしかめましょう。</p>																											
P 3 4	<p>・答えを ノートにかきましょう。</p>																											
	<p><b>【東京書籍 うでだめシート】</b></p> <p><a href="https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8857.htm">https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8857.htm</a></p>																											