

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。

2 たし算の ひっ算

| 教科書のページ | 勉強するときのポイント |
|-------------|--|
| P 1 2 | <p>☆1年生のふくしゅう</p> <p>【6+7の けいさんの しかた】</p> <p>① 6は あと4で 10。 ② 7を 4と3に わける。 ③ 6に 4を たして 10。 ④ 10と3で 13。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\begin{array}{r} 6 + 7 \\ \quad \swarrow \searrow \\ \quad 4 \quad 3 \end{array}$ </div> <p>【6+7の けいさんの しかた】</p> <p>① 7は あと3で 10。 ② 6を 3と3に わける。 ③ 7に 3を たして 10。 ④ 10と3で 13。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> $\begin{array}{r} 6 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad 3 \end{array}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 10の まとまりをつくと、けいさんしやすいです。 </div> |
| P 1 3～P 1 5 | <p>「2けたの ^{かず}数の たし算のしかたは、どのようにすればよいかな。」</p> <p>・「りくさんの考え」と「あみさんの考え」を <u>「10のまとまり」と「ばら」のことばをつかって</u> 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-top: 10px;"> まとめ 2けたの 数の たし算は、() どうし、 () どうしに 分けて 計算する。 </div> <p>・※ () に あてはまる ことばを ノートにかきましょう。</p> <p>【15ページ】</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 書いていますか。 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> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
| P16 | <p>「$32 + 4$ の ひっ算は、 どのように すればよいかな。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「はるとさん」の考え・・・ブロックは、どこに書けばよいですか。 ・「みさきさん」の考え・・・4は、どこに書けばよいですか。 <p>・「たされる数や たす数が 1けたの ときも、 前とおなじように 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> <p>・れんしゅうもんだい くらいを たてに そろえて 書いていますか。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>㊦</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">4</td><td style="width: 20px; height: 20px;">3</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">+</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">5</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>㊦</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">7</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">+</td><td style="width: 20px; height: 20px;">5</td><td style="width: 20px; height: 20px;">2</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;"> <p>㊦</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;">3</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;">+</td><td style="width: 20px; height: 20px;">7</td><td style="width: 20px; height: 20px;">0</td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> </div> </div> | | 4 | 3 | + | | 5 | | | | | | 7 | + | 5 | 2 | | | | | | 3 | + | 7 | 0 | | | |
| | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 7 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P17~P19 | <p>「$35 + 29$ の ひっ算と $35 + 12$ の ひっ算 のちがうところは？」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「りくさんの考え」と「しほさんの考え」を せつめいしましょう。 <p>【18ページ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・18ページの「$35 + 29$ の ひっ算の しかた」をよみましょう。 「十のくらいに 1 くり上げる」は、ブロック図のどこですか？ ・「一のくらいの 計算の 答えが 10を こえる ときは、 十のくらいに 1 くり上げる んだね。」 <p>【19ページ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P20 | <p>「たされる数と たす数を 入れかえて計算すると、答えはどうなるかな」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・れんしゅうもんだい 答えが おなじになるか、計算して たしかめましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P21 | <ul style="list-style-type: none"> ・答えを ノートにかきましょう。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>【東京書籍 うでだめシート】</p> <p>https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/dlf80/emwz8857.htm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |