

小学校3年生 算数 啓林館「わくわく算数」で勉強しているみなさんへ

算数科では、教科書を使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いっしょに、家での勉強に使ってください。

3 たし算とひき算の筆算

| 教科書のページ | 勉強するときのポイント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------|---|---|--|--|--------------|--------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P 3 8 ~ P 4 1 | <p>☆2年生のふく習</p> <p>たし算では、たされる数と たす数を 入れかえても、答えは ^{おな}同じです。</p> <p>たされる数・・・ 55 28</p> <p>たす数・・・ $+28$ $+55$</p> <p>答え・・・ 83 83</p> <p>くらいを たてに そろえて かきます。</p> <p>【40 ページ】 【41 ページ】</p> <p>○十の位<small>くらい</small>にくり上がりがある筆算<small>ひき算</small></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> <p>・十の位に1 くり上げる。 ・百の位に1 くり上げる。</p> <p>○百の位<small>くらい</small>にくり上がりがある筆算<small>ひき算</small></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>5</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> <p>・百の位は $1 + 6 + 5 = 12$ 千の位に1 くり上げる。</p> <p>たし算の筆算は、けた数が大きくなっても、位をそろえて一の位からじゅんに計算します。</p> <p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】 https://wakuwakumath.net/pages/w_grade03.html</p> | | 1 | 1 | | | 2 | 6 | 5 | + | 1 | 7 | 8 | | 4 | 4 | 3 | | 1 | 1 | | | 6 | 3 | 4 | + | 5 | 8 | 9 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 1 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | 5 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P 4 2 ~ P 4 9 | <p>☆2年生のふく習</p> <p>ひき算では、答えに ひく数を たすと、ひかれる数に なります。</p> <p>ひかれる数・・・ 81 42 ・・・・答え</p> <p>ひく数・・・ -39 $+39$ ・・・・ひく数</p> <p>答え・・・ 42 81 ・・・・ひかれる数</p> <p>【44 ページ】 【45 ページ】</p> <p>○一の位も十の位も くり下がりがある筆算<small>ひき算</small></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table> <p>・一の位も 十の位も くり下がりが あります。</p> <p>○ひかれる数の十の位が0で、 くり下げられないときの筆算<small>ひき算</small></p> <table border="1"> <tr><td></td><td>2</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>9</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table> <p>・百の位から1 くり下げて、 十の位を10 にする。</p> <p>ひき算の筆算も、たし算の筆算と同じように、けた数が大きくなっても、位をそろえて一の位からじゅんに計算します。</p> | | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 8 | 5 | | 1 | 3 | 6 | | 2 | 9 | | | 2 | 9 | 2 | - | 1 | 6 | 5 | | 1 | 3 | 7 |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 1 | 8 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 9 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 1 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 3 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |