

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。

4 長さのたんい

| 教科書のページ | 勉強するときのポイント |
|---------------|--|
| P 3 9 ~ P 4 2 | <ul style="list-style-type: none"> みんなが、同じ 長さを 同じ 数であらわすには、どのようにすれば よいでしょうか。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>長さは <u>1センチメートル</u>が いくつ分 あるかで あらわします。 センチメートルは 長さの <u>たんい</u>で、 cmと 書きます。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 10 cmの 長さを つくってみましょう。 また、つくった 長さを つかって、だいたい 10 cmの 長さのものを 見つけて みましょう。 |
| P 4 3 ~ P 4 5 | <ul style="list-style-type: none"> ものさしの いちばん 小さい めもりは、1 cmを いくつに 分けていますか。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>1 cmを 同じ 長さに、10に 分けた 1つ分の 長さを <u>1ミリメートル</u>といい、1 mmと 書きます。 mm も 長さの <u>たんい</u> です。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 1 cmは 10 mmです。「1 cm = 10 mm」 |
| P 4 6 ~ P 4 7 | <ul style="list-style-type: none"> まっすぐな 線を <u>直線</u> と いいます。 「直線の ひき方」を見て、直線を ひきましょう。 |
| P 4 8 ~ P 4 9 | <ul style="list-style-type: none"> 長さの計算 「長さのたし算やひき算は、<u>同じたんいの 数</u>どうしを計算します。」 cmどうし、mmどうし で計算します。 |
| P 5 0 ~ P 5 1 | <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> |