

小学校2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

教科書のページ	勉強するときのポイント
P34~P37	<ul style="list-style-type: none"> ・147ページの「紙のものさし」をつかって、うさぎの つった 魚の 長さを はかって みましょう。 ・目もり のいくつかな。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>長さは 1cmが いくつ分 あるかで あらわします。 1cmは「1センチメートル (1センチ)」とよみます。 cm は 長さの たんい です。</p> </div>
P38~P39	<ul style="list-style-type: none"> ・ものさしの いちばん 小さい目もりは、1cmをいくつに分けていますか。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ものさしの 小さい 目もりは 1cmを 同じ長さに 10こに 分けたものです。 その 1つ分の 長さを 1mmとかき、 「1ミリメートル (1ミリ)」とよみます。 mm も 長さの たんい です。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ・1cmは 10mmです。「1cm = 10mm」 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>まっすぐな 線を 直線 と いいます。</p> </div>
P40~P43	<ul style="list-style-type: none"> ・「直線の かき方」を見て、直線をかいてみましょう。 ・みの まわりから、10cmくらいの長さの ものを みつけましょう。 ・いろいろな ものの 長さを よそうしてから はかりましょう。
P44~P45	<ul style="list-style-type: none"> ・長さの計算 「長さのたし算やひき算は、おなじたんい の数どうしを計算します。」 cmどうし、mmどうし で計算します。
P46~P47	<ul style="list-style-type: none"> ・答えを ノートにかきましょう。
	<p>【啓林館 スマートレクチャーわくわく算数】</p> <p>https://wakuwakumath.net/pages/w_grade02.html</p>