3月号 算数 ーロポイント

▼今月は、1年間に学習した主な内容を復習します。



4年

〈大きい数、がい数〉

●億、兆の位までの数を読んだり、書いたりします。 また、四捨五入のしかたを復習します。

〈わり算の筆算〉

●1けた,2けたの数でわるわり算の筆算をします。 計算できたら、たしかめもしておきましょう。

〈小数・分数〉

●小数や分数の意味と表し方を復習します。また、小数第二位までの小数のたし算、ひき算や、分母が同じ分数のたし算、ひき算をします。

〈角の大きさ、垂直・平行と四角形〉

●角のはかり方やかき方,直線の垂直・平行の関係と 四角形について復習します。

〈面積, 直方体と立方体〉

●正方形や長方形の面積の求め方, 直方体と立方体の 性質について復習します。

正方形の面積=1辺×1辺 長方形の面積=たて×横

〈計算のきまり、割合、変わり方〉

- ●計算の順序や割合の考え方、ともなって変わる量に ついて復習します。
 - ふつうは左から順に計算する。
 - ・() のある式は, () の中を先に計算する。
 - ·×, ÷は, +, -より先に計算する。

〈整理のしかた、折れ線グラフ〉

●折れ線グラフの読み方やかき方,二次元の表の見方 について復習します。

5年

〈整数と小数、倍数と約数〉

●整数や小数のしくみ, 倍数と約数について 復習します。

〈小数のかけ算とわり算〉

●小数×小数、小数÷小数の計算を復習します。 積や商の小数点をうつ位置に気をつけましょう。

〈分 数〉

●分数と小数の関係や、分母が異なる分数のたし算 やひき算の復習をします。

〈合同な図形、図形の角〉

●合同な図形の性質や、多角形の角の求め方を復習します。

〈正多角形と円周の長さ、角柱と円柱〉

●円周の長さの求め方、角柱と円柱の性質について 復習します。

〈面積, 体積〉

●平行四辺形や三角形の面積, 直方体や立方体の体積 について復習します。

平行四辺形の面積=底辺×高さ

三角形の面積=底辺×高さ÷2

直方体の体積=たて×横×高さ

立方体の体積=1辺×1辺×1辺

〈平均、単位量あたりの大きさ、割合とグラフ〉

●平均の求め方、単位量あたりの大きさ、割合を表す 百分率や円グラフについて復習します。

6年

〈中学へのMyトレーニング〉

●中学校では、算数の教科書の名前が「**数学**」に変わります。3月号の「**中学へのMyトレーニング**」では、数学の考え方や内容などを、イラストやマンガを多く使って、分かりやすく紹介してありますから、目を通しておきましょう。

小学校の算数が きちんとわかって いれば だいじょうぶ!!



●中学1年生の4月には、「正の数と負の数」について 学習します。

Oより大きい数を**正の数**, Oより小さい数を**負の数** ということを知り,次の内容ぐらいまで理解しておくといいでしょう。

- ① 数には、0より小さい数もある。
- ② 0より小さい数には「-(マイナス)」をつける。
- ③ 数直線では、Oより小さい数は、Oより左にある。
- ④ Oより小さい数でも、数直線上でたし算やひき 算ができる。