

平成18年度 広島市立上安小学校 第5学年 算数 シラバス

教科目標			
(1)小数及び分数の意味や表し方についての理解を深める。また、小数の乗法及び除法の意味について理解し、それらの計算の仕方を考え、適切に用いることができるようにする とともに、分数の加法及び減法の意味について理解し、それらの計算の仕方を考え、用いることができるようにする。 (2)面積の求め方についての理解を深めるとともに、基本的な平面図形の面積を求めることができるようにする。 (3)図形を構成要素及びそれらの位置関係に着目して考察し、基本的な平面図形についての理解を一層深めることができるようにする。 (4)百分率や円グラフを用いるなど、統計的に考察することができるようにするとともに、数量の関係を式で表したり、式をよんだり、その関係を調べたりすることができるようにする。			
月	単元名	時数	学 習 活 動
4月	はじきとりゲーム	1	数について論理的に考える
5月	1 小数と整数	12	小数の表し方 十進位取り記数法 10倍・100倍・1/10・1/100の数 偶数・奇数
5月	2 概算	2	和や差を概数で見積もる
6月	3 小数のかけ算	15	(小数)×(整数) (整数)×(小数) (小数)×(小数) 交換・結合・分配法則
6月	4 垂直と平行	8	垂直の意味、垂直な直線のかき方 平行の意味、平行な直線の性質、かき方
7月	5 いろいろな四角形	14	台形・平行四辺形・ひし形の定義、性質、 作図 四角形の対角線 合同な四角形
7月	復習	2	小数の乗法 垂直・平行 四角形
9月	6 小数のわり算	18	(小数)÷(整数) (整数)÷(整数)=(小数) (整数)÷(小数) (小数)÷(小数)
10月	高さくらべ	2	小数倍の意味、求め方
10月	7 図形の角	7	三角形、四角形、多角形の内角の和
11月	8 図形の面積	15	平行四辺形、三角形、台形、多角形の面積 の求め方
12月	9 分数	15	単位分数の大小 同値分数 同分母分数の加減
12月	復習	2	小数の除法 分数の加減 三角形・四角形の面積、内角の和
1月	9 円	12	円周率の意味 円周・直径・円の面積の 求め方
2月	10 割合とグラフ	15	割合、百分率、歩合 帯グラフ、円グラフ
2月	グラフで見る学校	2	調べたことを、表やグラフに表してまと める。
3月	11 5年のまとめ	8	数と計算、量と測定、図形、数量関係のま とめ

合計授業時数

150 時間

保護者の方へ

教科書は、学校図書のものを使用します。一度読まれて今どのような学習をしているか参考になさってください。
家庭学習に計算ドリルを取り入れます。ご協力よろしくお願ひします。学習ノートは5mm方眼罫を使用します。



