

平成26年度 第6学年 算数科シラバス

広島市立白島小学校

月	単 元 名	学 習 活 動
4 5	1. 文字と式	○具体的な場面について、数量の関係を文字を用いて式で一般的に表したり、文字を用いた式から数量の関係を読み取って具体的な場面に表したりすることを通して、式を活用する能力を伸ばします。
	2. 円の面積	○円の面積について求め方を理解し、計算によって求めることができるようになります。
6	3. 分数のかけ算	○乗数が分数の場合の、乗法の意味や計算の仕方、乗法の性質や計算法則が成り立つことを理解し、それらを用いる能力を伸ばします。
	4. 分数のわり算	○除数が分数の場合の、除法の意味や計算の仕方を理解し、それらを用いる能力を伸ばします。
7	5. 対称な形	○対称な図形の観察や構成を通して、その意味や性質を理解し、図形に対する感覚を豊かにします。
	6. 比と比の値	○2つの数量の割合を表す方法として、比について理解し、生活や学習で活用する能力を伸ばします。
9 10	7. 拡大図と縮図	○拡大図や縮図の観察やかくことを通して、拡大図、縮図の意味や性質について理解し、図形の理解を深め、図形に対する感覚を豊かにします。
	8. 速さ	○速さについて理解するとともに、求めることができるようにし、生活や学習に活用する能力を伸ばします。
	9. 角柱と円柱の体積	○角柱や円柱の体積の求め方を理解し、計算によって求めることができるようにするとともに、それらの図形についての理解を深めます。
11	10. およその面積	○身の回りにあるものの形について、その概形をとらえ、およその面積を求めることができるようにするとともに、目的に応じて能率よく測定する能力を伸ばします。
12	11. 比例と反比例	○伴って変わる2つの数量の関係を考察することを通して、比例や反比例の関係について理解し、関数の考えを伸ばします。
	12. 資料の調べ方	○代表値としての平均や散らばり、度数分布について理解するとともに、目的に応じてそれらを用いて、統計的に考察したり表現したりすることができるようにします。
1	13. 場合の数	○具体的な事柄について、起こり得る場合を順序よく整理して調べることができるようにし、筋道立てて考えを進めていこうとする態度を身につけます。
	14. 量の単位のしくみ	○メートル法とその単位の仕組みについて統合的に理解し、測定においてこれらの単位を有効に用いることができるようになります。
2	★算数卒業旅行	○算数に関する国内外の話題や数学史にふれ、算数・数学への関心を高めます。
	★算数のまとめ	○小学校の学習内容の総復習をします。
3		
こんな方法で評価します。		○学習態度 ○発言内容 ○ノート整理 ○テスト