

平成26年度 第3学年 理科シラバス

広島市立白島小学校

月	単 元 名	学 習 活 動
4	自然を見つめよう 生き物をさがそう	○春の野原や校庭の植物、虫などの自然と触れ合い、身の回りの生物の様子を比較しながら調べ、生物の形態について学習します。
5	植物を育てよう(1)	○身近な植物を育てて、成長の過程や体のつくりを比較しながら調べ、生物を愛護する態度を育てるとともに、植物の成長のきまりや体のつくりについて学習します。
	チョウを育てよう	○身近な昆虫を探したり育てたりして、成長の過程を比較しながら調べ、昆虫の成長のきまりについて学習します。
6	風やゴムで動かそう	○風やゴムで物が動く様子を比較しながら調べ、風やゴムの働きについての学習します。
7	植物を育てよう(2)	○春から育てている植物の成長の過程を比較しながら調べ、植物の成長のきまりについて学習します。
9	虫を調べよう	○身近な昆虫を探したり育てたりして、昆虫の様子やすみかや食べ物とを関係づけながら調べ、昆虫とその周辺の環境との関係についての学習をします。また、昆虫の体を比較しながら調べ、昆虫の体のつくりについての学習をします。
10	光とかがみ	○鏡などを使い、光の進み方や物に光を当てたときの明るさやあたたかさを比較しながら調べ、光の性質についての学習をします。
11	かげと太陽	○日かげの位置の変化や日なたと日かげの地面の様子を比較しながら調べ、太陽と地面の様子との関係についての学習をします。
12	ものと重さ	○粘土などを使い、同じ大きさで形の違うものの重さを比較しながら調べ、形や質の違いによるものの重さについて学習します。
1	電気の通り道	○乾電池に豆電球などをつなぎ、電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方や電気を通す物と通さない物とを比較しながら調べ、電気の回路について学習します。
2	じしゃく	○磁石につく物や磁石の働きを比較しながら調べ、磁石の性質について学習します。
3	作って遊ぼう	○これまで学習してきた電気や磁石の性質を思い出し、工夫しておもちゃを作ります。
こんな方法で評価します。		○授業態度                      ○発言                      ○活動の様子 ○プリント・ノート・観察・実験カード                      ○テスト など