## 6年 理科(1学期)

6年 理科	<単元名>
	ものの燃え方と空気
 観 点	評 価 規 進
知識・技能	植物体が燃えるときには、空気中の酸素が使われて二酸化炭素ができる
	ことを理解し、燃焼の仕組について器具や機器などを正しく扱いながら
	調べ、結果を適切に記録している。
思考・判断・表現	燃焼の仕組について、予想や仮説を基に実験を行い、ものが燃えたとき
	の空気の変化について、妥当な考えをつくりだし、表現するなどしてい
	3.
 主体的に学習に	~。   燃焼の仕組についての事物・現象に進んで関わり、粘り強く、他者と関
取り組む態度	わりながら問題解決しようとしている。
6年 理科	<単元名>
	人や動物の体
 観 点	評価規準
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
知識・技能	呼吸や消化、排出および循環の働きについて理解し、人や他の動物の体
	のつくりと働きについて、器具や機器などを正しく扱いながら調べ、結り
	果を適切に記録している。
思考・判断・表現	人や他の動物の体のつくりと働きについて、予想や仮説を基に実験を行し、大ののくりと既可しいとします。
	い、体のつくりと呼吸、消化、排出および循環の働きについて、より妥し、
	当な考えをつくりだし、表現するなどしている。
主体的に学習に	人や他の動物の体のつくりと働きについての事物・現象に進んで関わり、
取り組む態度	粘り強く、他者と関わりながら問題解決しようとしている。
6年 理科	<単元名>
	植物の養分と水
観点	評 価 規 準
知識・技能	植物と日光の関係や植物の中の水の通り道ついて理解し、植物の体のつ
	くりと働きについて器具や機器などを正しく扱いながら調べ、結果を適
	切に記録している。
思考・判断・表現	植物の体のつくりと働きについて、予想や仮説を基に観察、実験などを
	行い、体内の水などの行方および葉で養分をつくる働きについて、より
	妥当な考えをつくりだし、表現するなどしている。
主体的に学習に	植物の体のつくりと働きついての事物・現象に進んで関わり、粘り強く、
取り組む態度	他者と関わりながら問題解決しようとしている。