

教科名

理科6/5まで

第1学年

単元名	章	教科書、理科ノート	完全学習、総整理	参考となるwebサイト	実施日	学習感想
身近な生物の観察	(校内の植物)	・教科書 P.8～11 ・理科ノート P.2⑧から		web「10分ボックス理科2分野」で検索 →右側にある10分ボックス理科野外観察分野 配信リスト 校内の生き物～生き物を探す	5/11	
	(ルーペと顕微鏡の使い方)	・教科書 P.12、18～19 ・理科ノート P.2⑥までと P.4⑤から		YouTube「トライ、顕微鏡、中1」で検索 →Try IT【中1 理科 生物】身近な生物の観察(16分) →Try IT【中1 理科 生物】顕微鏡の使い方(21分)	5/12	
	(プレパラートの作成方法と 水中の微生物について アオミドロ、ミジンコ、アメーバ、 ゾウリムシ、ミドリムシ、ケイソウ 、ワムシの名前と形、特徴を 覚える)	・教科書 P.14～18 ・理科ノート P.4①③④		YouTube「トライ、顕微鏡、微生物」で検索 →Try IT【中1 理科 生物】微生物の観察方法(13分)  web「10分ボックス理科2分野」で検索 →右側にある10分ボックス理科野外観察分野 クリップ プレパラートの作り方(0:44)	5/13	
単元1 植物の生活と 種類	1章 植物の体のつくりと はたらき 1.花のつくりとはたらき [A]花のつくり	・教科書 P.24～25、13 ・理科ノート P.6 ②の部分はwebなどでツツジ とカタバミのめしべの様子 を調べ、スケッチする		web「カタバミ、雄しべ」で検索 →www.fukuoka-edu.ac.jp/~fukuhara	5/18	
	1.花のつくりとはたらき [B]花のはたらき	・教科書 P.26～29 ・理科ノート P.8 花のつくり はたらきを覚える		web「10分ボックス理科2分野」で検索→ クリップサクラ 花のつくり(1:05)  YouTube「中1、花のつくり」で検索→Try IT 【中1 理科 生物】花のつくり(名称)(11分) 【中1 理科 生物】花のつくり(受粉)(9分)	5/19	
	1.花のつくりとはたらき [C]裸子植物・被子植物	・教科書 P.30～31 ・理科ノート P.10		YouTube「中1、花のつくり」で検索→Try IT 【中1 理科 生物】花のつくり(裸子植物)(16分)	5/20	
小学校の復習			完全学習 P.2～5		5/25	
身近な生物の観察			完全学習 P.6～9		5/26	
単元1 植物の生活と 種類	1章 植物の体のつくりと はたらき		完全学習 P.10～13		5/27	
単元1 植物の生活と 種類	1章 植物の体のつくりと はたらき 3.葉のつくりとはたらき 4.茎・根のつくりとはたらき	・教科書 P.38、46 ・理科ノート P.12 実物や図鑑やwebなどで タンポポとスズメノカタビラを 観察してp.13に5cm×5cmでスケッチする			6/1	
	2章 植物のなかまわけ 1.種子植物の特徴	・教科書 P.50～52 ・理科ノート P.14		図鑑やwebなどでアブラナ、エンドウ、ツユクサ、ユリをしらべてみよう。	6/2	
			完全学習 P.16～17		6/3	

授業回	単元名	章	教科書、理科	完全学習	参考となるwebサイト	実施日	学習感想
12				完全学習 P.16~17		BA, BBとも 6/10	
13	単元1 植物の生活と種類	2章 植物のなかまわけ 2. 種子をつくらない植物 の特徴	・教科書 P.53~56 理科ノート P.16		YouTube「サイエンスチャンネル、シダ、コケ」で検索→ 見つめてみよう!植物の世界(24)(14分) YouTube「中学理科、シダ、コケ」で検索→ とある男が授業をしてみた {中1 理科}1-①①(旧)(6)	家BB 6/10 学AA, AB, CA, CB →6/9 BA→6/10	
14		2章 植物のなかまわけ 3. 種子をつくらない植物 の特徴	・教科書 P.57 ・理科ノート P.18		YouTube「中学理科、植物の分類」で検索→ とある男が授業をしてみた {中1 理科}1-①②(旧)(12分)	家AA, CAとも6/10 学校 AB, CB→6/10 BA, BB→6/12	
15				完全学習 P.18, 19, 21		家 AB, CB→6/10 学 AA, CA→6/10	