

安宅中学校 家庭学習 学習ステップ表 (2)年 教科名(理科)

【理科の家庭学習方法】

- ① 今日の範囲の教科書を読みます。
 - ② 理科ノートの空欄を、教科書を見ながら埋めます
 - ③ 理科ノートの解答を使って、丸付けをします。
- ※映像資料の動画も参考にしてみてください。📺 マークをクリックすればビデオが見られます。

月	日	曜	単元・小単元等	家庭学習の内容		参考資料・映像資料等
				教科書	資料集・ワーク等	
5	11	月	炭酸水素ナトリウムを加熱したときの变化	P13~17 理科ノート巻頭P2	理科ノートP2	
5	12	火	酸化銀の分解	P17~18	理科ノートP4	
5	13	水	電源装置、電気分解装置の使い方 水の電気分解	P19~22	理科ノートP6、P34	
5	14	木	原子と分子について	P23~27	理科ノートP8	
5	15	金	単体・化合物の化学式	P28~31	理科ノートP10、P22、P34 ※学校再開後に元素記号・化学式の小テストを実施します。	
5	18	月	鉄と硫黄の変化	P33~37 理科ノート巻頭P2	理科ノートP12	
5	19	火	化学反応式	P38~P43	理科ノートP14、P23(1)~(3)	
5	20	水	酸化について	P45~51	理科ノートP16、P18	
5	21	木	還元について	P52~58 理科ノートP2	理科ノートP20 教科書P58チェックを理科ノートP21に解く (答えはありません)	
5	22	金	質量保存の法則について	P60~63	理科ノートP24	
5	25	月	化合するときの物質の割合	P64~67	理科ノートP26 教科書P67チェックを理科ノートP27に解く (答えはありません)	
5	26	火	化学変化と質量の計算	P59~67	理科ノートP28、P29	
5	27	水	化学変化による温度変化	P69~75	P30 教科書P75チェックを理科ノートP31に解く (答えはありません)	
5	28	木	化学反応式の練習		理科ノートP23	
5	29	金	単元のまとめ		理科ノートP34~37	

は「NHK for school」、「理科ねっとわーく」という学習サイトに関連動画があります。安宅中学校ホームページにあるこのページの をクリックするとその動画につながります。