

理科/計算・図チェック一覧表/2020.3

1	蒸散した水量の計算
2	密度の計算
3	再結晶した物質の質量
4	電子てんびん
5	質量パーセント濃度
6	焦点距離の求め方
7	鏡とレンズでの像の見え方
8	鏡でどこまで見えるか
9	屈折の作図、鏡による反射の作図
10	音の速さ
11	振動数の計算
12	圧力の求め方
13	浮力（半分沈んでいる場合）
14	地震計の原理
15	P波S波の速さの計算
16	初期微動継続時間の求め方
17	柱状図の作成
18	化学反応式と分子、原子の数
19	酸化銅、酸化マグネシウム
20	酸化銅の還元
21	人の反応時間の計算
22	湿度の求め方
23	凝結して出てくる水の量
24	オームの法則の使い方
25	割いたビニールテープのマジック
26	コイルモーターの仕組み
27	リニアモーターカー
28	熱量・電力量
29	電池の仕組み
30	電力（コンセントに複数の機具）
31	中和とイオンの数のグラフ
32	酸性、中性、アルカリ性の試薬
33	優性と劣性の種子の数
34	速さの求め方
35	等速運動と斜面下る運動のグラフ
36	力学的エネルギーの保存
37	仕事と仕事の原理
38	エネルギーの変換効率
39	日の出と日の入りの時刻
40	自転と公転の組み合わせ
41	太陽、月、金星、火星の位置関係
42	季節と星座
43	日食月食