

キャッチアップ数学
0. 中3キャッチアップ講座【ガイダンス】
c1-1. 中3キャッチアップ講座【展開・因数分解】
c2-1. 中3キャッチアップ講座【平方根】
c2-2. 中3キャッチアップ講座【平方根】2
c3-1. 中3キャッチアップ講座【2次方程式】
c4-1. 中3キャッチアップ講座【2乗に比例する関数】
c5-1. 中3キャッチアップ講座【放物線と直線】
c6-1. 中3キャッチアップ講座【相似な図形】
c7-1. 中3キャッチアップ講座【円】
c8-1. 中3キャッチアップ講座【三平方の定理】
c9-1. 中3キャッチアップ講座【三平方の定理と空間図形】

数学
1-1. 【頻出問題攻略】場合の数と確率の理論①
2-1. 【頻出問題攻略】場合の数と確率の理論②
T-1. 【TryOut】文章題
T-2. 【TryOut】文字式の利用
T-3. 【TryOut】ダイヤグラム
T-4. 【TryOut】水量とグラフ
T-5. 【TryOut】関数と図形の融合①
T-6. 【TryOut】関数と図形の融合②
T-7. 【TryOut】確率と図形の融合
T-8. 【TryOut】確率と座標の融合

理科 <単元編>
1-1. 光の性質①
2-1. 光と音②
3-1. 物質の性質
4-1. 水溶液
5-1. 大地の変化
6-1. 電流とその利用①
7-1. 電流とその利用②
8-1. 化学変化と質量計算①
9-1. 化学変化と質量計算②
10-1. 水蒸気と気象
11-1. ヒトのからだ

理科 <実践編>
12-1. 実践演習01 (光・音の性質)
13-1. 実践演習02 (物体の性質)
14-1. 実践演習03 (大地の変化)
15-1. 実践演習04 (電流とその利用)
16-1. 実践演習05 (化学変化と原子・分子)
17-1. 実践演習06 (気象とその変化)
18-1. 実践演習07 (力と圧力)
19-1. 実践演習08 (運動とエネルギー)
20-1. 実践演習09 (水溶液とイオン)
21-1. 実践演習10 (地球と宇宙)
22-1. 実践演習11 (生物総合)
23-1. 実践演習12 (総合)

小論文
S-1. GS小論文①
S-2. GS小論文②