

中学1年理科1分野	Sアドバンス ト	春休みの宿題・課題考査の範囲	3月 日
-----------	-------------	----------------	------

1. 中1の3学期 学年末考査範囲の問題集

「中学の理科 第1分野（物理化学）」 後半部分「中学の化学」

p.70～p.75「8 物質のつくり」

p.76～p.83「9 物質が結びつく変化」

p.84～p.87「10 化学変化のしくみと化学反応式」

p.90～p.97「11 酸化と還元、化学変化と熱」

p.98～p.105「12 化学変化と物質の質量」

2. 中1の学習内容の復習（問題集の中の「重要演習」をやる）

「中学の理科 第1分野（物理化学）」 前半部分「中学の物理」

重要演習 p.9～p.11 の問題7～9、p.18 の問題7と8、p.26 の問題8と9、  
p.35～39 の問題7～10、p.44 の問題8と9

「中学の理科 第1分野（物理化学）」 後半部分「中学の化学」

重要演習 p.16 の問題7と8、p.24 の問題7と8、p.33～34 の問題6～8、  
p.42 の問題7と8、p.50 の問題7、p.68 の問題6

\*\*\*\*\*

課題 理科1分野の提出用ノート

ア. 1年生の時に使用した提出用ノートの続きでも良いし、新しく提出ノートを用意しても良い。ただし、2年生になった新しい組・出席番号を必ず表紙に書くこと！)

イ. 提出用ノートにこのプリントを貼る。

ウ. 問題集の「中学の理科」のうち、上記の問題を解く。

答えあわせをする。

間違えた問題を、問題集の解説や教科書、ノートなどを活用して復習する。

提出日：始業式 締め切りを守る！！

各クラス、週番さんが提出用のノートを名簿順に集め、職員室前の学年ホワイトボードの棚の上に提出してください。