

## 中学受験 小6 算数・理科 GW課題

### 【算数】

〔全員共通〕

- (1) (新演習小6上/計算日記) 第9回の宿題 + 第9回までの宿題のやり残しをすべて完了
- (2) (実力アップ問題集) 第6回～第9回の基礎演習 ※ 実施済みの場合は×問再実施のみで可

〔任意課題〕

- (3) 復習教材(ベストチェックor四科のまとめor塾技orプラスワン問題集)を進められるところまで進める  
→ 各自の状況に応じて使用教材を選択してください。
  - a) アタックテスト偏差値50前後の問題を完成 … ベストチェック
  - b) アタックテスト偏差値55前後の問題を完成 … 四科のまとめ
  - c) アタックテスト偏差値60～の問題を完成 … 塾技orプラスワン問題集 (難易度:塾技<プラスワン)
- (4) (実力アップ問題集) 第6回～第8回の標準演習 ※ 実施済みの場合は×問再実施のみで可
- (5) (新演習小6上) 第6回～第8回の練習問題の残り ※ 実施済みの場合は×問再実施のみで可  
→ アタックテスト偏差値60以上目標の場合は(4)、65以上目標の場合は(4)(5)を実施してください。

### 【理科】

〔全員共通〕

- (1) (新演習小6上) 第9回の宿題 + 第9回までの宿題のやり残しをすべて完了
- (2) (コンプリーション) 右ページ参照
- (3) 電流プリントの復習 ※ 全問GW明けにチェックテスト (第9回トレーニングもチェックテスト/授業後直し有)

〔難関中を目指している場合の任意課題〕

- (4) (実力アップ問題集) 第6回～第9回の標準演習 ※ 実施済みの場合は×問再実施のみで可
- (5) (塾技) 進められるところまで進める ※ 専用のノートをつくって実施

□ GW課題（コンプリーション）

・色付きの単元がGW明けまでに完了目標の単元です。

・すべて、×間は「自力で解けるまで」解き直しをしながら進めましょう。  
理解があいまいな単元は、新演習で対応する単元の「学習の要点」を読み返し・暗記をしましょう。

※ 途中入会などで調べ学習ができない場合

パターン1) 小5の夏期テキスト・冬期テキスト(季節講習を受講済みの場合)を利用する。

パターン2) 小5新演習を入手する。

パターン3) 市販参考書「特進クラスの理科(文英堂)」を入手する。

→ 市販教材の調べ学習でお勧めの参考書です。(新演習を持っている場合は不要です)

・難関中を目指している場合、コンプリーションを完了のうえで市販問題集「塾技(文英堂)」の実施をスタートしてください。

単元	単元名	1周目	2周目	単元	単元名	1周目	2周目
1	気象観測	第13回	夏講	19	昆虫と季節の動物	第20回	夏講
2	天気の変化	第14回	夏講	20	色々な生物と環境	第8回	夏講
3	地形・地層	第15回	夏講	21	ヒトの体(1)	GW	夏講
4	火山・岩石・地震	第16回	夏講	22	ヒトの体(2)	GW	夏講
5	星座と星・星の動き	春講	夏講	23	音の性質	第12回	夏講
6	太陽の動き	春講	夏講	24	光の性質	春講	夏講
7	月の動き	春講	夏講	25	電流	第9回	夏講
8	実験器具	第1回	夏講	26	電流とその利用	第10回	夏講
9	気体の性質	第2回	夏講	27	物の運動	第11回	夏講
10	水溶液	第3回	夏講	28	圧力・浮力	第17回	夏講
11	水溶液の化学変化	第4回	夏講	29	ばね・てこ	第18回	夏講
12	水溶液の計算問題	第5回	夏講	30	滑車・輪軸	第19回	夏講
13	水の変化・もの...	第6回	夏講	31	総合(1)	夏講	夏講
14	物の燃え方	第7回	夏講	32	総合(2)	夏講	夏講
15	植物の芽生えと成長	GW	夏講	33	総合(3)	夏講	夏講
16	根・茎・葉のつくり	GW	夏講	34	総合(4)	夏講	夏講
17	植物のはたらき	GW	夏講	35	総合(5)	夏講	夏講
18	植物の分類と環境	GW	夏講	※ うすい字は実施回の目安です。			