

		範 囲	提出物	学習のポイント
1	数 学	教科書 P. 28～P. 43 クリアノート P. 20～P. 39	クリアノート 7 月 1 日までに提出 ノートは授業中に点検します	<ul style="list-style-type: none"> 基本的な連立方程式は解けるようにしてくる。 授業や問題集で扱った問題は必ずできるようにしてくる。
2	音 楽	・学習したこと全て。	無し	・授業で配布されたプリント等を見直しておくこと。
3	社 会	○教科書 P 1 2 4～P 1 5 7 ○ワーク P 1 4～P 3 1 ○資料集 P 1 1 4～P 1 4 2	ノート・ワーク ※提出日はテスト前の授業にて、各クラス伝えます。	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書の資料や、資料集をよく見返しておく。 ●ワークを繰り返し解く。 ●記述問題について、授業でやった『机のマーク』やワークの問題等を見直したり、繰り返し解いたりしておく。
4	国 語	○教科書 「枕草子」「具体と抽象」「魅力的な提案をしよう」 P277～283 「生物が記録する科学ーバイオロギングの可能性」 ○国語の学習 P14～20、P34 ○文法ワーク 「名詞」「副詞」 ○あかねこ漢字スキル P10～13 ○作文	なし	<ul style="list-style-type: none"> ●「生物が記録する科学ーバイオロギングの可能性」は、ワーク等にも問題は無いので、「クマゼミ増加の原因を探る」を参考にして解いてください。文章の形は似ています。（<u>「クマゼミ」はテストに出ません</u>） ●作文の書き方を復習しておくこと。 原稿用紙の使い方に注意 (国語便覧 P290)

		範 囲	提出物	学習のポイント
1	理科	単元 1：化学変化と原子・分子 ○教科書 P6～79 ○ワーク P2～33 ○練習問題プリント 1～5 ○徹底練習プリント 2 枚 ○実力確認プリント 1 枚	テスト前の授業でワークチェック	<ul style="list-style-type: none"> ・重要語句を覚えましょう ・元素記号、化学式、化学反応式を理解しましょう。 ・授業で行った実験をしっかりと復習しましょう。 ・練習問題をしっかりとやりましょう。
2	英語	○教科書 P19 ～ 37 ○ノート ～ P33 まで ○ワーク ～ P41 まで	ノートワーク <u>6 月 2 8 日</u> <u>(月)までに</u> <u>提出</u>	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で行ったことをよく思い出して、自分の意見が書けるように努めてください。 ・「英文を読んで答える」「英語を聞く」「英語を書く」問題が出題されます。しっかりと復習を行いましょう。
3	体育	○新体力テスト ○陸上・ダンス （前半に行った種目のみ回答してください。現在行っている後半の種目は、回答しなくてかまいません。） ○保健 <ul style="list-style-type: none"> ・傷害の原因と防止 ・交通事故の現状と原因 	特になし	<ul style="list-style-type: none"> ・授業の内容から出題します。プリント・ワーク・教科書等を使って、しっかりと勉強をしてきてください。 ・授業で言われた動きのポイントを思い出しておいてください。
4	特活			