				教科書範囲	ワーク範囲	備考
2 学年	普通科 進学文理 (1組)	共通	保健	【保健】 P92~P107 働くことと健康~ごみの処理と上下水道の整備	【ノート】 P74~P91 働くことと健康~ごみの処理と上下水道の整備	教科書をしっかり読み込む、ノートを正しく完成し、問題をやりこむ
		文	生物	【生物】 P.106~P.136 脂肪とタンパク質の分解まで	【リードライトノート】 P.52~54 P.55⑮~⑲ P.62~P.P.69 脂肪と蛋白質の 分解まで P.72①~⑨ P.73~ P78 問題番号 9 7 まで	用語説明もしっかりできるようにしてください。
		理	生物	【生物】 P.106~P.136 脂肪とタンパク質の分解まで	【リードライトノート】 P.52~54 P.55⑮~⑲ P.62~P.P.69 脂肪と蛋白質の 分解まで P.72①~⑨ P.73~ P78 問題番号 9 7 まで	応用問題もできるよう、用語説明もしっかりできるようにしてください。
		文	日本史探究	P73"幕府の誕生"~P87"建武の新政"		
		理	地理探究	No.17~No.22 ※No.22は履修済みの内容まで	10分間テストp38~41 p52~53	各種プリントの図や重要な内容、10分間テストの図版ページなどはしっかり確認しておきましょう
		共通	古典探究	史記「鴻門の会」源氏物語授業でやった範囲まで	p 136、137、 p 34の該当箇所	源氏物語は、序盤の単語の意味や、更衣・女御・殿上人など授業で学習したものを出題します。
		文	数学B		ワークP202~P214	
		理	数学B	】 数学Ⅱの教科書P178~P196	ワーク:教科書の内容に合致する範囲 チャート I ・A:例題23~32(難易度1と2のみ)	
		共通	英語コミュニ ケーション II	未定	未定	
		文	数学Ⅱ	P112~P137	ワーク:教科書の内容に合致する範囲 チャート I ・A:例題12~22(難易度1と2のみ)	
		理	数学Ⅱ	三角関数全部	ワーク:教科書の内容に合致する範囲 チャート I・A:例題12~22(難易度1と2のみ)	
		共通	家庭基礎	P64~74(高齢期)P78~83(共生)	学習ノート P35~46	食生活は出題しません
		共通	論理国語	「環境」とは何か(p73-p81) 質問する力 (p150-p154)	p34-p37 p66-p67	授業内容をよく復習しましょう。学習課題ノートを繰り返し取り組みましょう。
		共通	化学基礎	P.96~P.117まで ※1:ただし、P.100およびP.101の例題3と問8は除く 、※2:P.96~99は前回の試験範囲のため直接の出題 はないが、復習のため確認しておくこと	P.54~63	プリント番号No.36~44の表面まで 授業プリントを中心に出題いたします
		共通	論理表現 l	・ワークプリントp40 $\sim$ p51 (p.44 $\sim$ 45は含まない) ・応用プリント 176 $\sim$ 186 / 258 $\sim$ 276		ワークプリントはTRY!の問題も必ずやっておくようにしましょう。