

3年生

※担当職員によって対応が異なる場合は欄を挿入してください。

普通コース

教科	科目	テスト範囲
国語	現古B	現代文：教科書p190～197「最初のペンギン」 古典：（１）ワークシート「古典の基礎」（２）教科書p80～81「ありがたきもの」
地歴	沖縄の歴史（選択A）	プリント(1)～（５）
公民	政治経済	教科書p8～15 ノートp2～9
数学	数学学習	ステップノートp6～p14
数学 (選択A)	数学基礎（選択A）	実用数学セミナー 問題番号：1～18 (ただし、9,10,13の⑤,17は除く)
理科	生活の地学	・地震と津波の対策 ・沖縄の地震と津波 ・鉱物 ・黄道12星座 ・世界自然遺産
	物理（選択AC）	教科書p7～41 プリントを中心に出题
	化学（選択AC）	教科書p140～149、ニューサポートp64～69、プリント化学反応式プリント、化学反応式実験、No4～No6（実験）塩素、（実験）塩化水素まで。
	生物（選択AC）	教科書P10～37 プリントNO.1～NO.10 リードLight生物ノートテスト範囲の問題
	地学（選択AC）	・教科書p10～p43 ・センサー地学p2～23
英語	英語コミュニケーションⅢ	教科書P28～P32、 workbook P22～P25
	英語表現Ⅰ（選択C）	
家庭	家庭総合	・教科書p64～p81 ・学習ノートp38～45

特進コース

教科	科目	テスト範囲
国語	現古B	現代文：教科書p198～205「食と想像力」 古典：（１）ワークシート「古典の基礎」 （２）教科書p80「ありがたきもの」
地歴	日本史	教科書P6～P21 資料集P30～P51 ワークノートP2～P7 P20、P21の2 プリントNo. 2～No.11
	地理	・教科書p6～44 ・プリントno.1～11 ・teamsもご覧ください
数学	数学学習	問題集P8～23（A問題から9割、B問題から1割）
	数学Ⅲ	微分法・接線・グラフ
理科	化学（2年から継続履修）	教科書p210～221、ニューサポート92～97、プリントの21～27
	生物（2年から継続履修）	教科書P219～239 プリントNO.1～NO.7 リードLightノート生物テスト範囲の問題
	物理（選択AC）	教科書p7～41 プリントを中心に出题
	化学（選択AC）	教科書p140～149、ニューサポートp64～69、プリント化学反応式プリント、化学反応式実験、No4～No6（実験）塩素、（実験）塩化水素まで。
	生物（選択AC）	教科書P10～37 プリントNO.1～NO.10 リードLightノート生物テスト範囲の問題
	地学（選択AC）	・教科書p10～p43 ・センサー地学p2～23
英語	英語コミュニケーションⅢ	教科書P28～P32、 workbook P22～P25
英語	英語表現Ⅰ（選択C）	教科書p12～19、 WROKBOOK p.2～7