# 青春通信

第19号 2024年6月26日 発行

6月22日の総合学力テストの解答・解説は、7月1日に配布します。問題冊子も同日に返却します。



#### 期末考査とゆめいく中間発表

期末考査1週間前になりました。学習に取り組む気持ちは高まっているでしょうか。締め切りに追われていると、じっくり考えようという気持ちや、前向きに取り組もうという気持ちは薄れてしまいがちです。前もって計画を立て、その通りに実行できると、自信が生まれ、結果にもつながっていくのではないでしょうか。

期末考査の後は、ゆめいく中間発表があります。探究は、わかりやすい成功の方法はなく、思い通りに進むものではありません。何を考えたらよいのか、何をしたらよいのかと、迷い悩むことは探究の大切な要素です。皆さんが考えたこと、調べたこと、やろうとしていることを素直に発表してください。そして、アドバイスをたくさんもらいましょう。

### 7月の予定

1日(月)	服装頭髮点検①、教育相談
2日 (火)	服装頭髪点検②
3日(水)	期末考査①
4日(木)	期末考査②
5日(金)	期末考査③
7日(日)	英検2次
8日 (月)	期末考查④
9日 (火)	期末考查⑤、LHR、救急処置研修会(部活動生徒対象)
10日 (水)	考查返却① ※以降、午前中授業
11日 (木)	考查返却②
15日 (月)	海の日
16日 (火)	教育相談
17日 (水)	ゆめいく中間発表
18日 (木)	球技大会、成績会議
19日(金)	終業式、生徒会解任認証式、PTCA 意見交換会
22日 (月)	夏季補習 (25 日を除く 26 日まで)
23 日 (火)	ふれあい育児体験(25 日まで)
26 日 (金)	第1回オープン・ハイスクール
29日 (月)	就業体験開始(8月23日まで 企業ごとの日程)
	<u> (0≥0)</u>

裏面に期末考査の範囲を記載しています。

ΙF	H 7	T.
ᅸ	EΖ	T

講座名	考査範囲	提出物・期限
論理国語	・教科書p.20~28『新しい地球観』	
	p.40~48『名所絵はがきの東西』	授業ノート
	・国語便覧 p.460~469	
	・教科書p.19,28~29『方丈記』「ゆく川の流れ」	学習課題集p.20~21、p.27~28 授業ノート
	p.35~37『伊勢物語』「初冠」	
古典探究	・古文単語p.74~128(46~105番)	
	・古典文法p.50~51「しむ」、p.62「けむ」、p.72~73「なり」、p.75	
	「ごとし」	
	①教科書:p26-27/p36-45/p50-59	
EC II	②ワークブック:p22-23/p26/p30-p53	ワークブック
2011	③音読英単語:単語番号866-1090	考査実施日提出
	④配布プリント	
	Lesson16比較(Ⅰ)からLesson19 Part1関係詞(Ⅱ)まで	
LEII	高得点を狙う人はビッグディッパー高校英語(分厚い参考書)のp2	授業担当より指示をします。
	24~p260も併せて学習しておこう!	
加加州公人	・教科書p.46~57→それに沿った範囲のプリント	
地理総合	・問題集 p.12~21	A 4ファイル   考査後回収
	・教科書P12~51(16~19は除く)、P142~161	・授業後課題(classroomにて提出)
公共	・ワーク(範囲はclassroomで別途指示)	・ワーク (自由提出)
	/ / (#B四t&CluSSIOOIII で別を占分り	, , (I II JEI)
数学	・教科書p94~p129 4 プロセス・チャート該当箇所	4 プロセスp52~p69のA問題
数学B	・教科書p29~p50 <b>4 プロセス</b> ← <b>メイン</b>	4 プロセスp139~p152のA問題
数学C	4プロセスp15~22	4 プロセスp15~22のA問題
	練習プリント、プリントp8~18	**************************************
化学	教科書 p 116~135、リードα問題番号152, 153, 161と p 168~ p 209	考査日午前中にリードαをファイルに挟み
		物理教室へ
おまま はままれる かんしょう かんしょう かいしょう かいしょう かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅ かいしゅう しゅうしゅう しゅう	教科書 P.42~P.67	ワーク
物理基礎	ワーク P.22~P.25、P.28~P.37	
	教科書 P.32~P.48、授業中の小テスト	地学基礎の基本マスター
地学基礎	図表 P.26、P.30~P.31、P.34~P.43	老者日の放課後に提出
	地学基礎の基本マスター P.10~P.15	7.1100000000000000000000000000000000000
生物基礎	教科書P.64~P.102	
	リードLightノートP.28~P.38、P.39の問題43と問題45と問題46、P.40	y - F = y + y + y + y + y + y + y + y + y + y
	~P.41、P.42の問題53と問題55、P.43~P.47	考査日の放課後に提出
		+目山脇 松娄 / Ⅰ /松娄→8川、八、
/₽ /z <del>±</del>	教科書 P60~P67、P76~P81	提出物 授業ノート(授業プリント) テスト前日までに授業課題をGooglefoam
保健	図説 P66~P71、P86~P91	で実施、送信すること
		大心、心后すること

## 1学期期末考査範囲

講座名	考査範囲	提出物・期限
論理国語	・教科書p.20~28『新しい地球観』 p.40~48『名所絵はがきの東西』 ・国語便覧 p.460~469	授業ノート
古典探究	・教科書p.19,28~29『方丈記』「ゆく川の流れ」 p.35~37『伊勢物語』「初冠」 ・古文単語p.74~128(46~105番) ・古典文法p.50~51「しむ」、p.62「けむ」、p.72~73「なり」、p.75「ごとし」	学習課題集p.20~21、p.27~28 授業ノート
文学国語	・教科書p.10~16『調律師のるみ子さん』 ・【言語文化より】p.102~106『祖母が笑うということ	授業ノート
EC II	①教科書:p26-27/p36-45/p50-59 ②ワークブック:p22-23/p26/p30-p53 ③音読英単語:単語番号866-1090 ④配布プリント	ワークブック 考査実施日提出
LEII	Lesson16比較 ( I ) からLesson19 Part1関係詞 ( II ) まで 高得点を狙う人はビッグディッパー高校英語(分厚い参考書)の p 2 2 4 ~ p 2 6 0 も併せて学習しておこう!	授業担当より指示をします。
世界史探究	・教科書P28~34、37~59 ・プリントNo.10~21 ☆まずは範囲の教科書文章を繰り返し読んで、その後にプリントで復習をすると 良いかも	・授業プリント (国旗クイズのタイム用紙も) ・ワーク (自由提出)
日本史探究	・日本史学習プリント:No.6~10 ・教科書、資料集:プリント該当範囲 ・ワーク:授業内で指示した範囲	・プリント・ワーク
公共	・教科書P12~51(16~19は除く)、P142~161 ・ワーク(範囲はclassroomで別途指示)	・授業後課題(classroomにて提出) ・ワーク(自由提出)
数学Ⅱ	教科書 p99~106,p114~121,p130~133 4プロセス p54~64,70のA問題+問題番号274	4プロセス P64,70のA問題+問題番号274 をやった課題ノートorルーズリーフを、テ スト当日の放課後職員室前のBOXに提出!
数学B	4 プロセスp137~148	なし
地学基礎	教科書 P.32~P.48、授業中の小テスト 図表 P.26、P.30~P.31、P.34~P.43 地学基礎の基本マスター P.10~P.15	地学基礎の基本マスター 考査日の放課後に提出
生物基礎	教科書P.64~P.102 リードLightノートP.28~P.38、P.39の問題43と問題45と問題 46、P.40~P.41、P.42の問題53と問題55、P.43~P.47	リードLightノート 考査日の放課後に提出
保健	数科書 P60~P67、P76~P81 図説 P66~P71、P86~P91	提出物 授業ノート(授業プリント) テスト前日までに授業課題をGooglefoam で実施、送信すること

# 地域連携系

# 1 学期期末考査範囲

講座名	考査範囲	提出物・期限
論理国語	・教科書p.20~28『新しい地球観』 p.40~48『名所絵はがきの東西』 ・国語便覧 p.460~469	授業ノート
国語表現	・授業漢字・ことばの力プリント8枚 ・教科書 p 22~27	授業プリントファイル
文学国語	・教科書p.10~16『調律師のるみ子さん』 ・【言語文化より】p.102~106『祖母が笑うということ	授業ノート
EC II	①教科書:p26-27/p36-45/p50-59 ②ワークブック:p22-23/p26/p30-p53 ③音読英単語:単語番号866-1090 ④配布プリント	ワークブック 考査実施日提出
世界史探究	・教科書P28~34、37~59 ・プリントNo.10~21 ☆まずは範囲の教科書文章を繰り返し読んで、その後にプリントで復習をすると良いかも	・授業プリント(国旗クイズのタイム用紙も) ・ワーク(自由提出)
日本史探究	・日本史学習プリント:No.6~10 ・教科書、資料集:プリント該当範囲 ・ワーク:授業内で指示した範囲	・プリント・ワーク
公共	・教科書P12~51(16~19は除く)、P142~161 ・ワーク(範囲はclassroomで別途指示)	・授業後課題(classroomにて提出) ・ワーク(自由提出)
数学Ⅱ	教科書 p114~121,p130~133(例題3,応用例題1を除く) 4プロセス p62~64,70のA問題(問題番号248を除く)	4プロセス P62~64,70のA問題(問題番号 248を除く)をやった課題ノートorルーズ リーフを、テスト当日の放課後職員室前の BOXに提出!
地学基礎	教科書 P.32~P.48、授業中の小テスト 図表 P.26、P.30~P.31、P.34~P.43 地学基礎の基本マスター P.10~P.15	地学基礎の基本マスター 考査日の放課後に提出
生物基礎	教科書P.64~P.102 リードLightノートP.28~P.38、P.39の問題43と問題45と問題46、 P.40~P.41、P.42の問題53と問題55、P.43~P.47	リードLightノート 考査日の放課後に提出
保健	数科書 P60~P67、P76~P81 図説 P66~P71、P86~P91	提出物 授業ノート(授業プリント) テスト前日までに授業課題をGooglefoam で実施、送信すること