

教科	科目	課題範囲	課題・実力考查範囲
国語	国語総合	「現代文 解法のテクニック 1」 ③～⑤(p. 14-25)、言葉の学習(p. 64-71) 「キーワード漢字 2700」 p. 4-19 ※「解法のテクニック」は 2 学期最初の授業で教科担当に提出	課題範囲と同じ
		「アドバンス古典 1」 ④～⑦, ⑬～⑯ (p. 10-p. 17/p. 36-p. 43) 「これからの古典文法」 p. 8-p. 66 (p. 46-p. 54 は除く) 「練習ノート」 p. 4-p. 29 (p. 24-p. 25 は除く) ※授業担当者より提出物の指示を受けてください。	課題範囲と同じ
地歴・公民	世界史 A	教科担当より配布される課題を、2 学期最初の授業で提出。	
	現代社会	教科担当より配布される課題を、2 学期最初の授業で提出。	
数学	数学 I	教科担当より配布される課題を、2 学期最初の授業で提出。	配布された課題より出題
	数学 A	教科担当より配布される課題を、2 学期最初の授業で提出。	1 学期（中間・期末 考查）学習した内容
理科	物理基礎	教科担当より配布される課題を、2 学期最初の授業で提出。	
	生物基礎	教科担当より配布される課題を、2 学期最初の授業で提出。	
英語	C 英 I	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ZOOM English Grammar 23 Lessons Second Edition p.4～29（ワークに直接書き込み、2 学期最初の授業で提出） ただし Lesson8 はやらなくてよい。</li> <li>・ 改訂版 WORD-MEISTER3000 単語番号 101-200</li> <li>・ 長文 2 題 (教科担当より配布されるプリントに書き込み、2 学期最初の授業で提出)</li> </ul>	課題範囲と同じ
家庭	家庭総合	「ホームプロジェクト」 B 4 用紙提出 内容：最低 2 品の食事作り（上限 5 品まで）。写真を貼ること。 2 学期最初の授業で提出。＜最終期限は 9 月 7 日（金）＞	
進路	進路ワーク	進路ワークシート「オープンキャンパスに行こう」を 9/3（月）HR 時に担任に提出	

教科	コース	科目	課題範囲	課題・実力考查範囲
国語	文系	現代文B	「現代文 解法のテクニック2」 <b>6</b> <b>12</b> (p.24~27, 48~51) 及び漢字の学習・言葉の学習 (p.64~71) ※ <u>考查終了後、各授業担当者へ提出してください。</u>	課題範囲と同じ
		古典B	「アドバンス古典2」 <b>7</b> <b>8</b> <b>20</b> <b>21</b> (p. 16-p. 19/p. 42-p. 45) ※ <u>考查終了後各授業担当者へ提出してください。</u>	課題範囲と同じ
	理系	現代文B	「現代文 解法のテクニック2」 <b>6</b> <b>12</b> (p.24~27, 48~51) 及び漢字の学習・言葉の学習 (p.64~71) ※ <u>授業担当者が指示します。</u>	
		古典B	「アドバンス古典2」 <b>7</b> <b>8</b> <b>20</b> <b>21</b> (p. 16-p. 19/p. 42-p. 45) ※ <u>授業担当者が指示します。</u>	
地歴	文系	発展世界史	『 <b>詳説世界史 10分間テスト</b> 』 <b>p.1~p.15</b> ※配布したプリントに解答すること。 ※またプリントは発展世界史の2学期初回の授業で回収します。	課題提出範囲と同じ
		日本史B	問題集「4ステージ演習ノート日本史B」4~21ページの問題のうち、ステージAとBの問題を配布する解答用紙に答え、答え合わせまで済ませて2学期最初の授業で提出すること。課題 <u>考查もこの範囲から主に出題します。</u>	課題提出範囲と同じ
	理系	地理B	整理・演習ノート pp. 28~45 ※2学期最初の授業で提出	
数学	文系	数学II	『3 TRIAL 数学II』の問題番号 <b>1, 3, 9, 12, 19, 21, 27, 29, 59, 66, 74, 76, 78, 85, 86, 100, 107, 112, 113, 116</b> 以上20題を授業で配布するプリントに解き、2学期最初の授業で提出。	
		数学B	教科担当より配布される課題を、2学期最初の授業で提出。	
	理系	数学II	『3 TRIAL 数学II』の問題番号 <b>21, 27, 59, 74, 85, 100, 113, 153</b> 『改訂版チャート式解法と演習数学II+B』の <b>例題</b> <b>8, 12, 13, 29, 31, 36, 41, 50, 54, 61, 63, 64, 73, 76, 78, 79</b> 以上24題を授業で配布するプリントに解き、2学期最初の授業で提出。	課題範囲に準ずる。
		数学B	教科担当より配布される課題（『改訂版チャート式解法と演習数学II+B』p306~p362参照）を、2学期最初の授業で提出。	課題範囲に準ずる。
理科	文系 理系	物理基礎	教科担当より配布される課題を、2学期最初の授業で提出。	
		生物基礎	教科担当より配布される課題を、2学期最初の授業で提出。	
	理系	化学	教科担当より指示される「セミナー化学基礎+化学」の問題を、課題 <u>考查後に提出。</u>	課題範囲に準ずる。
英語	文系 理系	C英II	① WORD MEISTER 単語番号726~825 ② 教科書 Reading1 (pp.138-148) ③ アップグレード英文法・語法問題 pp.18-41, pp.52-69, 1時制 2助動詞 4態 5不定詞 ・上記の課題をすべて課題プリント冊子に書き込み、②③については答え合わせをする。 ・2学期最初の授業で課題プリントを提出。	課題範囲に準ずる。
進路	文系 理系	進路ワーク	進路ワークシート「オープンキャンパスに行こう」を9/3(月)HR時に担任に提出	

教科	コース	科目	課題範囲	課題・実力考查範囲
国語	文Ⅰ 文Ⅱ	現代文B	「現代文 解法のテクニック 3」 8 14 15 (p.32～35, 56～63) ※ <u>考查終了後、各授業担当者へ提出してください。</u>	課題範囲と同じ
		古典B	「アドバンス古典 3」 7～12, 21～24 (p. 16-p. 27/p. 44-p. 51) ※ <u>考查終了後各授業担当者へ提出してください</u>	課題範囲と同じ
	理系	現代文B	「現代文 解法のテクニック 3」 8 14 15 (p.32～35, 56～63) ※ <u>授業担当者が指示します。</u>	/
		古典B	「アドバンス古典 3」 7～12, 21～24 (p. 16-p. 27/p. 44-p. 51) ※ <u>授業担当者が指示します。</u>	
地歴・公民	文Ⅰ 文Ⅱ	世界史B	『詳説世界史 10 分間テスト』 p.75～p.82 ※ <u>上記課題を課題プリントに実施し、2 学期最初の授業で提出。</u>	課題範囲に準ずる
		発展 日本史	『4 ステージ演習ノート 日本史 B』 84 頁～107 頁 ※ <u>上記課題を課題プリントに実施し、<u>考查当日に番号順に集めて提出。</u></u>	課題範囲に準ずる
		政治・ 経済	教科担当より配布される課題を、2 学期最初の授業で提出。	/
	理系	地理B	『要点マスター地理 B』 pp. 6 3～9 1 ※2 学期最初の授業で提出。	/
数学	文Ⅰ	探求数学 α	「3TRIAL 数学Ⅰ+A」(1 年次に使用した問題集) の以下の問題を、授業で配布されたプリントに仕上げ、2 学期最初の授業で提出してください。 [数学Ⅰ] 62, 86, 100, 132, 144, 153, 197, 210, 234, 240, 248, 252, 261, 278, 281 [数学 A] 33, 35, 53, 54, 55, 89, 108, 110, 131, 134, 140, 238, 244 [課題研究]「ユークリッドの互除法」と「ユークリッド原論」の関係	/
	文Ⅱ	探求数学 Ⅰ A	「リンク数学演習Ⅰ・A」 P.2～9 途中の計算を省略しないようにテキストに直接解答すること。 2 学期最初の授業で回収・点検します。	/
	理系	発展数学	「チャート式解放と演習 数学Ⅰ+A」(黄チャート) と 「チャート式解放と演習 数学Ⅱ+B」(黄チャート) の以下の問題を、ノートに解き、2 学期最初の授業で提出。 [数学Ⅰ 2 次関数] PRACTICE 56, 58, 66, 74, 89 [数学Ⅰ 図形と計量] PRACTICE 112, 121, 123, 124, 125 [数学Ⅰ データの分析] CHECK 47, 49, 50, PRACTICE 132, 139 [数学 A 確率] PRACTICE 36, 43, 46, 47, 52 [数学 A 図形の性質] PRACTICE 65, 66, 77, 80, 93 [数学 A 整数の性質] PRACTICE 96, 100, 101, 112, 117 [数学Ⅱ 図形と方程式] PRACTICE 80, 84, 87, 88, 95 [数学Ⅱ 三角関数] PRACTICE 112, 120, 126, 128, 130 [数学Ⅱ 指数関数と対数関数] PRACTICE 143, 151, 153, 154, 158 [数学Ⅱ 微分法と積分法] PRACTICE 187, 206, 207, 209, 210 [数学 B 平面上のベクトル] PRACTICE 15, 18, 27 [数学 B 空間のベクトル] PRACTICE 45, 53 [数学 B 数列] PRACTICE 77, 91, 92, 100, 102	左記課題範囲のうち、 数学Ⅰと数学 A の 範囲より出題
理科	理系	物理	授業時に配布された課題を、 <u>考查当日の帰り ST 後に提出。</u>	課題範囲に準ずる
		生物	授業時に配布された課題を、 <u>考查当日の帰り ST 後に提出。</u>	課題範囲に準ずる
英語	文Ⅰ 文Ⅱ 理系	C 英Ⅲ	『WORD-MEISTER 英単語・熟語 3000』 No.1710～1807 『UPGRADE 英文法・語法問題』 問題番号 830～968 『教科書 Vivid English Communication III』 Lesson 5 の冊子に解答・答え合わせをし、 <u>考查終了後、速やかに提出。</u>	課題範囲に準ずる