

平成30年度 夏期講習 一覧【最終版】

第I期 7/23(月)~7/27(金)

番号	教科	科目	授業者	講座名	対象		
					3年	2年	1年
108	英語	英語	佐伯	入試に向けた基礎英語	◎		
109	英語	英語	本田	超基礎！！ (不定詞・動名詞・分詞)		◎	
306	数学	数学	小川真	数学B「ベクトル 基本演習」	◎		
403	社会	倫理	永田	3年受験倫理	◎		
406	社会	世界史	船城	センター過去問 (古代・中世)	◎	○	
523	理科	物理	吉岡	AKB(朝から物理) 総合演習1	◎		
512	理科	生物	永井	朝の生物 (遺伝の法則について)	○	○	
105	英語	英語	松坂	センター英語① 発音アクセント文法並びかえ	◎		
110	英語	英語	小川泉	比較と仮定法の確認から読解、 作文まで含む発展的演習		◎	
113	英語	英語	鶴岡	超入門			◎
307	数学	数学	諸隈	数学I A「基礎演習 看護・医療系」	◎		
404	社会	現代社会	永田	3年受験現代社会 (国際政治・国際経済)	◎		
317-1	数学	数学	野崎	数学A 「場合の数・確率 α 」			◎
106	英語	英語	松坂	センター英語② 発音アクセント文法並びかえ	◎		
221	国語	古典	宮沢	1年古典(基礎)			◎

301	数学	数学	神田	数学Ⅲ「数学Ⅲ演習 積分編」	◎		
308	数学	数学	高橋	数学ⅠA 「応用演習(センター実践型)」①	◎		
318	数学	数学	野崎	数学ⅠA 「数学の学習法と課題への取り組み方」			◎
511	理科	生物	蔦谷	生物基礎センター試験入門	○	◎	◎
601	その他	情報	椋本	プレゼンテーション	◎	○	○
319-1	数学	数学	野崎	数学ⅠA 「青チャート解説と参考書の使い方」			◎
319-2	数学	数学	中地	数学ⅠA 「青チャート解説と参考書の使い方」			◎
510	理科	科学	蔦谷	夏休みこども実験教室	○	○	○

第Ⅱ期 7/30(月)～8/3(金)

番号	教科	科目	授業者	講座名	対象		
					3年	2年	1年
107	英語	英語	桑原	センター英語③ 発音アクセント文法語法	◎		
217	国語	古典	武田	2年古典(基礎)		◎	
218	国語	現代文	新井	1年現代文			◎
302	数学	数学	松本	数学Ⅲ 「数学Ⅲ演習 微分編」	◎		
314	数学	数学	中地	数学Ⅰ 「2次関数 α 」			◎
412	社会	日本史	加藤	受験日本史講義① (平安後期・鎌倉・室町)	◎		
501	理科	化学基礎	青木	化学基礎の化学反応式と物質			◎
506	理科	化学基礎	大山	最後の化学基礎①	○	◎	
514	理科	生物	塩入	生物基礎センター対策Ⅰ(講義)	◎	○	
101	英語	英語	富田	センター英語④ 発音アクセント文法語法	◎		
114	英語	英語	鶴岡	発展 (難関私大、国公立希望者対象)			◎
201	国語	古文	米山	センター古文①	◎		
215	国語	古典	武田	2年古典(発展)		◎	
220	国語	古典	新井	1年古典(基礎)			◎
316	数学	数学	諸隈	数学A 「場合の数・確率 γ 」			◎
413	社会	日本史	加藤	受験日本史講義② (平安後期・鎌倉・室町)	◎		

515	理科	生物	塩入	生物基礎センター対策Ⅱ(演習)	◎		
521	理科	物理	沼澤	物理演習1 総合演習(応用)		◎	
102	英語	英語	富田	センター英語⑤ 発音アクセント文法語法	◎		
202	国語	古文	米山	センター古文②	◎		
213	国語	古文	新井	基礎古典	◎		
219	国語	古典	宮沢	1年古典(発展)			◎
305	数学	数学	神田	数学B 「数列 基本演習」	◎		
317-1	数学	数学	中地	数学A 「場合の数・確率 α 」			◎
317-2	数学	数学	諸隈	数学A 「場合の数・確率 α 」			◎
407	社会	世界史	杉渕	大学入試問題の演習1	◎		
503	理科	化学基礎	青木	化学基礎の基本的な実験操作	◎		
507	理科	化学基礎	大山	最後の化学基礎②	○	◎	
513	理科	地学	永井	センター地学基礎	○	○	○

第Ⅲ期 8/6(月)~8/10(金)

番号	教科	科目	授業者	講座名	対象		
					3年	2年	1年
103	英語	英語	増田	センター英語⑥ 発音アクセント文法並びかえ	◎		
311-1	数学	数学	風岡	数学ⅡB 「1学期 総復習」基礎編		◎	
313	数学	数学	小川真	数学Ⅰ「2次関数 γ 」			◎
401	社会	地理	金田	3年受験地理・地誌Ⅰ	◎		
414	社会	日本史	加藤	受験日本史講義① (平安後期・鎌倉・室町)	◎		
504	理科	化学	佐藤	理論化学および無機化学①	◎		
203	国語	現代文	岩楯	センター現代文①	○	○	
205	国語	古文	金井	私大古文(発展)①	○		
216	国語	古典	安藤	2年古典(基礎)		◎	
415	社会	日本史	加藤	受験日本史講義② (平安後期・鎌倉・室町)	◎		
311-2	数学	数学	風岡	数学ⅡB 「1学期 総復習」基礎編		◎	
111	英語	英語	増山	読解演習及び関係詞徹底学習		◎	
204	国語	現代文	岩楯	センター現代文②	○	○	
206	国語	古文	金井	私大古文(発展)②	○		
502	理科	化学基礎	青木	化学基礎の化学反応式と物質質量			◎

505	理科	化学	佐藤	理論化学および無機化学②	◎		
516	理科	生物	塩入	生物センター対策「細胞と分子、代謝」	◎		

第Ⅳ期 8/13(月)～8/17(金)

番号	教科	科目	授業者	講座名	対象		
					3年	2年	1年
104	英語	英語	増田	センター英語⑦ 発音アクセント文法並びかえ	◎		
209	国語	漢文	村田	漢文(センター、私大)	◎		
212	国語	小論文	米山	小論文	◎		
315	数学	数学	山崎	数学Ⅰ「数と式」			◎
405	社会	現社・ 政経	中川	「時事力をつけよう」 (現代社会、政治・経済入門)	○	◎	○
416	社会	日本史	加藤	受験日本史講義① (平安後期・鎌倉・室町)	◎		
116	英語	英語	棚田	英語基礎問題演習			◎
210	国語	現代文	勝田	私大現代文①	◎		
214	国語	現代文	岩楯	2年現代文		◎	
304	数学	数学	小川真	数学ⅡB「センター演習ⅡB」	◎		
417	社会	日本史	加藤	受験日本史講義② (平安後期・鎌倉・室町)	◎		
508	理科	化学基礎	大山	やさしい酸化還元反応①	◎	◎	
211	国語	現代文	勝田	私大現代文②	◎		
309	数学	数学	高橋	数学ⅠA「応用演習 (センター実践型)」②	◎		
410	社会	日本史	久保	受験日本史講義 (1945年～2017年)	◎	○	

509	理科	化学基礎	大山	やさしい酸化還元反応②	◎	◎	
411	社会	日本史	久保	受験日本史講義 (1931年～1945年)	◎	○	
517	理科	生物	塩入	生物センター対策「生殖と発生」	◎		

第Ⅴ期 8/20(月)～8/24(金)

番号	教科	科目	授業者	講座名	対象		
					3年	2年	1年
117	英語	英語	黒澤	中級者講座① (読解・文法・リスニング)			◎
303	数学	数学	松本	数学ⅠAⅡB「記述演習 入試標準問題」	◎		
312	数学	数学	風岡	数学B「目指せ、数列マスター！」 応用～発展 編		◎	
118	英語	英語	黒澤	中級者講座② (読解・文法・リスニング)			◎
408	社会	世界史	杉渕	大学入試問題の演習2	◎		
208	国語	古文	御手洗	私大古文(標準)	◎		
518	理科	生物	塩入	生物センター対策「遺伝情報の発現」	◎		

第Ⅵ期 8/27(月)～8/31(金)

番号	教科	科目	授業者	講座名	対象		
					3年	2年	1年
115	英語	英語	大洞	文法やり直し講座			◎
207	国語	古文	福山	私大古文(標準)	◎		
310	数学	数学	森下	数学ⅡB「1学期 総合演習」 応用～発展 編		◎	
519	理科	生物	塩入	生物基礎センター対策Ⅰ(講義)	◎	○	
524	理科	物理	吉岡	AKB(朝から物理) 総合演習2	◎		

112	英語	英語	紀国	夏の終わりに文法問題集を 1冊制覇する演習		◎	
402	社会	地理	金田	3年受験地理・地誌Ⅱ	◎		
520	理科	生物	塩入	生物基礎センター対策Ⅱ(演習)	◎		
522	理科	物理	沼澤	物理演習1 総復習(基礎)		◎	
409	社会	世界史	杉渕	大学入試問題の演習3	◎		
602	その他	情報	椋本	プレゼンテーション	◎	○	○

講習時間 1 9:00~10:30 2 10:45~12:15 3 13:05~14:35 4 14:50~16:20
 講習会場については、受講希望者の数によって変更になる場合があります。

受講条件・講習内容	実施日程					講習時間	講習会場
	月	火	水	木	金		
指名制	○	○	○	○	×	1	211 (3A)
不定詞・動名詞・分詞を中心とした英文文法の基礎演習。特に英語を苦手としている生徒を対象とする	○	○	○	○	○	1	212 (3B)
ベクトルの基本事項が不十分な者。	○	○	○	○	○	1	213 (3C)
センター試験で倫理の受験予定者(演習ではなく講義を予定)	○	○	○	○	×	1	214 (3D)
世界史受験する予定の生徒	×	○	○	○	○	1	215 (3E)
力学、熱力学中心の演習となります	○	○	○	○	○	1	216 (3F)
生物を受験科目として考えている生徒、遺伝に関する出題がある学校を希望している生徒(基礎から取り組む)	○	○	○	○	○	1	221(ガイダンス室)
2年時のC英Ⅱ、英表両方がどちらかが5であれば対象から除くが、他の生徒はセンター英語①～⑦のどれかを受講すること。センター英語①～⑦は同じ内容	○	○	○	○	×	2	大講義室
発展的内容に取り組む意欲のある者	○	○	○	○	○	2	212 (3B)
指名制	×	○	○	○	○	2	213 (3C)
数学ⅠAの入試の基本問題に取り組む者。	○	○	○	○	○	2	215 (3E)
センター試験で現代社会の受験予定者(演習ではなく講義を予定)	○	○	○	○	×	2	214 (3D)
「4プロセス数A」場合の数・確率のA問題を完成させたい人	○	○	○	○	○	3	216 (3F)
2年時のC英Ⅱ、英表両方がどちらかが5であれば対象から除くが、他の生徒はセンター英語①～⑦のどれかを受講すること。センター英語①～⑦は同じ内容	○	○	○	○	×	3	大講義室
用言の復習と今後の授業の予習をする。Ⅱ期220と同じ内容	×	×	○	○	○	3	212 (3B)

教科書例題レベルを解けること前提。	○	○	○	○	○	3	213 (3C)
センターで7割以上を目指す成績中位者。内容が“試験＋解説”となるため、教科書レベルの復習を終えていることを条件とする。	×	×	○	○	○	3	214 (3D)
数学の得意不得意に関わらず、数学の力を伸ばしたい、数学の学習法に迷いや不安がある、課題などにうまく取り組めていない、招待を受けた人。	×	○	○	○	○	3	215 (3E)
センター試験の出題傾向を把握し、今後の学習を受験につなげたいと考えている人	○	○	○	○	○	3	216 (3F)
AO入試、推薦入試等でプレゼンテーションが必要になる可能性がある生徒。その他、プレゼンテーションに興味がある生徒。VI期602と同じ内容	○	×	○	×	○	3	218 (3H)
参考書をうまく活用して力を伸ばしたい、基本から応用まで重要問題を演習したい人	×	○	○	○	○	4	215 (3E)
参考書をうまく活用して力を伸ばしたい、基本から応用まで重要問題を演習したい人	×	○	○	○	○	4	214 (3D)
理科と仲良くしたい人 物理・化学・生物・地学の実験を楽しみながら学びたい・将来理科の先生になりたい人	×	○	○	○	○	4	216 (3F)

講習時間 1 9:00~10:30 2 10:45~12:15 3 13:05~14:35 4 14:50~16:20
講習会場については、受講希望者の数によって変更になる場合があります。

受講条件・講座内容	実施日程					講習時間	講習会場
	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜		
2年時のC英Ⅱ、英表両方がどちらかが5であれば対象から除くが、他の生徒はセンター英語①～⑦のどれかを受講すること。 センター英語①～⑦は同じ内容	○	○	○	○	×	1	211 (3A)
指名された者	○	○	○	○	×	1	212 (3B)
大学入試にチャレンジ。演習と解説	○	○	○	×	×	1	213 (3C)
教科書例題レベルを解けること前提	○	○	○	○	○	1	214 (3D)
「4プロセス数Ⅰ」問題134～136、191～201を完成させたい人	○	○	○	○	○	1	215 (3E)
日本史受験する予定の生徒、412受験日本史講義①と413受験日本史講義②を連続で受講すること (Ⅲ期414,Ⅳ期416は同じ内容)	×	×	○	○	○	1	216 (3F)
化学基礎の化学反応式と物質量が理解できなかった生徒(Ⅲ期502と同じ内容)	○	○	○	×	×	1	111
やさしめの入試問題を使って化学基礎全般を復習したい者(Ⅱ期507最後の化学基礎②と同じ内容)	○	○	○	○	×	1	217 (3G)
【センター生物基礎受験者】①②生物と遺伝子③④体内環境⑤生態系。講義中心の講座です。ある程度理解できている場合、「演習」も合わせて受講するのが望ましい。(Ⅵ期519と同じ内容)	○	○	○	○	○	1	218 (3H)
2年時のC英Ⅱ、英表両方がどちらかが5であれば対象から除くが、他の生徒はセンター英語①～⑦のどれかを受講すること。 センター英語①～⑦は同じ内容	○	○	○	○	×	2	211 (3A)
難関私大、国公立大学への進学を希望している者が対象	○	○	○	○	○	2	111
テキスト購入あり。Ⅱ期202センター古文②と同じ内容	○	○	×	○	○	2	214 (3D)
大学入試問題を解く	○	○	○	○	×	2	212 (3B)
用言の復習と今後の授業の予習をする。Ⅰ期221と同内容	○	○	○	×	×	2	大講義室
「4プロセス数A」場合の数・確率のA問題はできていて、B問題を完成させたい人	○	○	○	○	○	2	215 (3E)
日本史受験する予定の生徒、412受験日本史講義①と413受験日本史講義②を連続で受講すること (Ⅲ期415,Ⅳ期417は同じ内容)	×	×	○	○	○	2	216 (3F)

【センター生物基礎受験者】①②生物と遺伝子③④体内環境⑤生態系。過去問演習中心の講座です。理解が不十分な場合は「講義」の受講を勧める。(Ⅵ期520と同内容)	○	○	○	○	○	2	218 (3H)
物理演習1を受講している生徒。発展的な問題演習	○	○	○	○	×	2	217 (3G)
2年時のC英Ⅱ、英表両方かどちらかが5であれば対象から除くが、他の生徒はセンター英語①～⑦のどれかを受講すること。センター英語①～⑦は同じ内容	○	○	○	○	×	3	211 (3A)
テキスト購入あり。Ⅱ期201センター古文①と同じ内容	○	○	×	○	○	3	214 (3D)
古典文法等、読み解くための知識を演習形式で学ぶ	○	○	○	○	×	3	213 (3C)
伊勢物語(芥川)について勉強合宿と同内容を学習する	○	○	○	×	×	3	111
数列の基本事項が不十分な者	×	○	○	○	○	3	212 (3B)
「4プロセス数A」場合の数・確率のA問題を完成させたい人	○	○	○	○	○	3	215 (3E)
「4プロセス数A」場合の数・確率のA問題を完成させたい人	○	○	○	○	○	3	216 (3F)
世界史受験する予定の生徒。Ⅴ期408、Ⅵ期409も併せて受講することが望ましい	×	×	○	○	○	3	218 (3H)
受験科目として化学基礎を考えている生徒。白衣を準備	×	×	○	○	○	3	第一校舎化学実験室
やさしめの入試問題を使って化学基礎全般を復習したい者(Ⅱ期506最後の化学基礎①と同じ内容)	○	○	○	○	×	3	217 (3G)
センター地学基礎・地学オリンピック受験希望者	○	○	○	○	○	4	120

講習時間 1 9:00~10:30 2 10:45~12:15 3 13:05~14:35 4 14:50~16:20
 8/6(月)は講習なし。 講習会場については、受講希望者の数によって変更になる場合があります。

受講条件・講座内容	実施日程					講習時間	講習会場
	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜		
2年時のC英Ⅱ、英表両方がどちらかが5であれば対象から除くが、他の生徒はセンター英語①～⑦のどれかを受講すること。 センター英語①～⑦は同じ内容	×	○	○	○	○	1	211 (3A)
正直、夏休み前の内容が心配。4月からの内容を総復習し、基礎をしっかり身に着け夏明けから気持ちのいいスタートを切りたい人へ！	×	○	○	○	○	1	212 (3B)
平方完成、2次不等式などの基礎計算が出来ていて、「4プロセス数Ⅰ」例題19～22、31、32、34を完成させたい人。	×	○	○	○	○	1	213 (3C)
センター、私大、国公立2次試験で地理で受験予定の者。Ⅴ期402と併せて受講することが望ましい	×	○	○	○	○	1	214 (3D)
日本史受験する予定の生徒。414受験日本史講義①415受験日本史講義②を連続で受講すること (Ⅱ期412,Ⅳ期416と同じ内容)	×	○	○	×	○	1	216 (3F)
現在化学を受講して化学を受験科目とするもの。Ⅲ期505理論化学および無機化学②と同じ内容	×	○	○	○	○	1	215 (3E)
テキスト購入予定。Ⅲ期204センター現代文②と同内容	×	○	○	○	○	2	211 (3A)
早・上・MARCHレベル問題の演習。Ⅲ期206私大古文(発展)②と同内容	×	○	○	○	○	2	212 (3B)
指名された者	×	○	○	○	○	2	213 (3C)
日本史受験する予定の生徒。414受験日本史講義①415受験日本史講義②を連続で受講すること (Ⅱ期413,Ⅳ期415と同じ内容)	×	○	○	×	○	2	216 (3F)
正直、夏休み前の内容が心配。4月からの内容を総復習し、基礎をしっかり身に着け夏明けから気持ちのいいスタートを切りたい人へ！	×	○	○	○	○	3	216 (3F)
CROWN教科書を用いてOptional Readingを読み進める読解演習及び関係詞徹底学習 長文演習と関係詞の理解を希望する者	×	○	○	○	○	3	213 (3C)
テキスト購入予定。Ⅲ期203センター現代文①と同内容	×	○	○	○	○	3	211 (3A)
早・上・MARCHレベル問題の演習。Ⅲ期205私大古文(発展)①と同内容	×	○	○	○	○	3	212 (3B)
化学基礎の化学反応式と物質量が理解できなかった生徒(Ⅱ期501と同じ内容)	×	×	○	○	○	3	大講義室

現在化学を受講して化学を受験科目とするもの。Ⅲ期504理論化学および無機化学①と同じ内容	×	○	○	○	○	3	215 (3E)
講義とセンター過去問演習	×	○	○	○	○	4	218 (3H)

講習時間 1 9:00~10:30 2 10:45~12:15 3 13:05~14:35 4 14:50~16:20
講習会場については、受講希望者の数によって変更になる場合があります。

受講条件・講座内容	実施日程					講習時間	講習会場
	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜		
2年時のC英Ⅱ、英表両方かどちらかが5であれば対象から除くが、他の生徒はセンター英語①～⑦のどれかを受講すること。 センター英語①～⑦は同じ内容	○	○	○	○	×	1	211 (3A)
特になし	○	○	○	○	○	1	212 (3B)
小論文演習を受講していない者で、小論文が受験に必要な者	○	○	○	×	×	1	213 (3C)
数学Ⅰ「第1回定期考査」の範囲の理解が不十分だった人	○	○	○	○	○	1	216 (3F)
『ニュース検定 公式テキスト3・4級』1,296円を購入。3年次に政治・経済の履修を考えている人は受講すると良い	○	○	○	○	○	1	217 (3G)
日本史受験する予定の生徒。416受験日本史講義①と417受験日本史講義②を連続で受講すること (Ⅱ期412,Ⅲ期414と同じ内容)	○	○	○	×	×	1	218 (3H)
テキスト購入の予定あり	○	○	○	○	○	2	211 (3A)
Ⅳ期211私大現代文②と同内容	○	○	○	○	×	2	212 (3B)
問題演習と解説を通して、読解、記述の基礎を学ぶ	○	○	○	○	○	2	214 (3D)
センターレベルの問題を7割以上を目指す者	○	○	○	○	○	2	213 (3C)
日本史受験する予定の生徒。416受験日本史講義①と417受験日本史講義②を連続で受講すること (Ⅱ期413,Ⅲ期415と同じ内容)	○	○	○	×	×	2	218 (3H)
化学基礎で受験する者、酸化還元を丁寧に勉強したい者。Ⅳ期509やさしい酸化還元反応②と同じ内容	○	○	○	×	×	2	215 (3E)
Ⅳ期210私大現代文①と同内容	○	○	○	○	×	3	212 (3B)
センターで7割以上を目指す成績中位者。内容が“試験+解説”となるため、教科書レベルの復習を終えていることを条件とする	×	×	○	○	○	3	213 (3C)
日本史受験する予定の生徒	○	○	○	○	○	3	217 (3G)

化学基礎で受験する者、酸化還元を丁寧に勉強したい者。Ⅳ期508やさしい酸化還元反応①と同じ内容	○	○	○	×	×	3	215 (3E)
日本史受験する予定の生徒	○	○	○	○	○	4	217 (3G)
講義とセンター過去問演習 ※「遺伝子の多様な組み合わせ」は扱わない。その部分を学習したい人は503の受講を勧めます	○	○	○	○	○	4	218 (3H)

講習時間 1 9:00~10:30 2 10:45~12:15 3 13:05~14:35 4 14:50~16:20
講習会場については、受講希望者の数によって変更になる場合があります。

受講条件・講座内容	実施日程					講習時間	講習会場
	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜		
テキスト購入。V期118中級者講座②と同じ内容	○	○	○	○	○	2	211 (3A)
キートレーニングの左ページが基本的に解けること	○	○	○	○	○	2	212 (3B)
単元を数列に絞った講座です。数列を究めたい人向け講座	×	×	○	○	○	2	213 (3C)
テキスト購入。V期117中級者講座①と同じ内容	○	○	○	○	○	3	211 (3A)
世界史受験する予定の生徒。II期407、VI旗409も併せて受講することが望ましい	○	○	○	×	×	3	212 (3B)
VI期207私大古文(標準)と同内容	○	○	○	○	○	4	211 (3A)
講義とセンター過去問演習	○	○	○	○	○	4	212 (3B)

講習時間 1 9:00~10:30 2 10:45~12:15 3 13:05~14:35 4 14:50~16:20
講習会場については、受講希望者の数によって変更になる場合があります。

受講条件・講座内容	実施日程					講習時間	講習会場
	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜		
Vision Quest総合英語を持参すること。	○	○	○	○	○	1	211 (3A)
V期208私大古文(標準)と同内容。	○	○	○	○	○	1	212 (3B)
特になし	○	○	○	○	×	1	215 (3E)
【センター生物基礎受験者】①②生物と遺伝子③④体内環境⑤生態系。講義中心の講座です。ある程度理解できている場合、「演習」も合わせて受講するのが望ましい。(II期514と同じ内容)	○	○	○	○	○	1	213 (3C)
波動、電気中心の演習となります	○	○	○	○	○	1	214 (3D)

1日4～5単元を学ぶ意欲のある者 テキスト購入あり	○	○	○	○	○	2	211 (3A)
センター、私大、国公立2次試験で地理で受験予定の者。Ⅲ期401と併せて受講することか望ましい	×	○	○	○	○	2	212 (3B)
【センター生物基礎受験者】①②生物と遺伝子③④体内環境⑤生態系。過去問演習中心の講座です。理解が不十分な場合は「講義」の受講を勧める(Ⅱ期519と同内容。(Ⅱ期515と同内容)	○	○	○	○	○	2	213 (3C)
物理演習1を受講している生徒。夏休み前までの総復習	○	○	○	○	○	2	214 (3D)
世界史受験する予定の生徒。Ⅱ期407、Ⅴ期408も併せて受講することが望ましい	○	○	○	×	×	3	212 (3B)
AO入試、推薦入試等でプレゼンテーションが必要になる可能性がある生徒。その他、プレゼンテーションに興味がある生徒。Ⅰ期601と同じ内容	○	×	○	×	○	3	211 (3A)