

横須賀高校スタディサプリ活用例（5月休業中）

教科	科目	対象学年	推奨される活用例					推奨講座	推奨レベル				
			予習	復習	基礎基本	受験対策	その他		内容	ベーシック (1,2年のみ)	スタンダード	ハイレベル	トップレベル
国語	国語総合	1年		●	●			課題で提示した古典文法を深めるための学習補助。	文法「高1・2古文〈文法編〉 第1講 歴史的仮名遣い/動詞」 「高1・高2ベーシックレベル漢文 第1講 基礎知識/書き下し文/返り点 第2講 基本構造」	●			
国語	古典B	2年			●			課題で提示した作品の理解を深めるための学習補助。	読解（『方丈記』） <a href="https://learn.studysapuri.jp/ja/topics/5897df62b1a2a6231c0054bc/lessons/1">https://learn.studysapuri.jp/ja/topics/5897df62b1a2a6231c0054bc/lessons/1</a> 文法（「き」「けり」） <a href="https://learn.studysapuri.jp/ja/topics/5833dc4469b2b51dfd000255/lessons/1">https://learn.studysapuri.jp/ja/topics/5833dc4469b2b51dfd000255/lessons/1</a>	—	—	—	—
国語	古文研究	3年			●	●		和歌と文学史の理解に「高3 古文〈和歌・文学史編〉」を活用してください。	*自分で読解の問題に取り組んでいる人は、必要に応じて「高3 古文〈文法編〉」を参照してください。また、文法が苦手な人は、高2の講座を見てみましょう。	—	—	—	—
国語	【文系】 漢文講読 【理系】 古典研究	3年			●	●		高1・高2・高3スタンダード漢文 第5講 詠嘆形/比較形/仮定形/限定形/累加形 第6講 抑揚形/願望形/その他 第7講 漢詩/漢文読解法	休業明けに予定しているテスト範囲の分野です。 (教科書だけでは無理!という人は理解の助けになります。)		●		
数学	数学III	3年	●	●	●	●		学校の課題で出した分野(3章関数、4章極限、5章微分法、6章微分の応用)のわからない箇所、間違えた分野についてサプリの動画を受講する。なお、高1,2の苦手分野の動画を見て補強すると思います。 4月、5月の分野(数学IIIの3章~6章)は対面授業はもうできませんので、各自でしっかり動画授業等を見て他の受験生(他校生、浪人生)に負けないように努力してください。	通年講座「高3数学スタンダードレベル数学III」、センター対策講座「センター数学IA対策講座」、「センター対策講座IIB対策講座」		●		
数学	数学I	1年	●		●			臨時休業中の課題として課されていた予習部分について、独学ではあまりよくわからない内容・全くわからない内容もあると思います。是非、その部分を、スタディサプリを活用して補強してください。また、スムーズに予習が進んでいる生徒は、ハイレベルやトップレベルにチャレンジしてみるのも良いでしょう。	○通年講座「高1高2ベーシックレベル数学IAIIB」第17講データの分析 ○通年講座「高1高2スタンダードレベル数学IAIIB」第49講・第50講データの分析	●	●		
数学	数学総合X	3年		●		●		数学II「図形と方程式」について、学校の授業では扱いません(映像化はする予定です)。そのため、「図形と方程式」に関しては、各自、スタディサプリを通じて自分自身のレベルにあった講座を受講しておくことをお勧めします。もちろん、図形と方程式以外にも、この臨時休業期間を有効に活用し、各自の苦手分野についてはスタディサプリを通じて独習しておくよう心がけましょう。	○センター数学IIB対策講座補講「図形と方程式」	●	●	●	●
数学	数学総合Y	3年		●		●		学校からの課題を中心に学習を進め、間違えた分野についてスタディサプリを活用しましょう。各自の苦手分野を独習し、克服するための重要ツールと心がけて下さい。また、自らの学力を客観的に把握し、講義レベルを使い分けてください。	通年講座「高3数学IAIIB」 センター対策講座「センター数学IA対策講座」 「センター対策講座IIB対策講座」		●	●	●
数学	数学A	1年	●		●			臨時休業中の課題として課されていた予習部分について、独学ではあまりよくわからない内容・全くわからない内容もあると思います。是非、その部分を、スタディサプリを活用して補強してください。また、スムーズに予習が進んでいる生徒は、ハイレベルやトップレベルにチャレンジしてみるのも良いでしょう。	○通年講座「高1高2ベーシックレベル数学IA」第10講 順列 ○通年講座「高1高2スタンダードレベル数学IAIIB」第15講 場合の数(2)	●	●		
数学	数学II	2年	●		●			臨時休業中の課題として課されていた予習部分について、独学ではあまりよくわからない内容・全くわからない内容もあると思います。是非、その部分を、スタディサプリを活用して補強してください。また、スムーズに予習が進んでいる生徒は、ハイレベルやトップレベルにチャレンジしてみるのも良いでしょう。	通年講座「高1高2ベーシックレベル数学IIB」4講~5講	●			
数学	数学B	2年	●		●			臨時休業中の課題として課されていた予習部分について、独学ではあまりよくわからない内容・全くわからない内容もあると思います。是非、その部分を、スタディサプリを活用して補強してください。また、スムーズに予習が進んでいる生徒は、ハイレベルやトップレベルにチャレンジしてみるのも良いでしょう。	通年講座「高1高2ベーシックレベル数学IIB」22講~23講	●			

教科	科目	対象学年	推奨される活用例					推奨講座	推奨レベル				
			予習	復習	基礎基本	受験対策	その他		内容	ベーシック (1,2年のみ)	スタンダード	ハイレベル	トップレベル
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・英語表現Ⅰ	1年			●			中学校の文法事項が理解できているかの確認として、まず右の推奨講座を受講してください。その後、下記のYou TubeのCORE英語講座(岩本幸彦 先生)の指定講座を視聴した上で、Dual Scope問題集を解き、答え合わせをしてください。  CORE英語講座 指定講座 第1講 句・品詞 第2講 五文型《基礎》 第3講 時制《基礎》 第4講 助動詞《基礎》 第4講 助動詞《標準》 第5講 態《基礎》	高1 中学総復習 英語		●		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ・英語表現Ⅰ	1年		●				「高1 中学総復習 英語」を受講し、You TubeのCORE英語講座(岩本幸彦 先生)の指定講座を視聴後、Dual Scope問題集を解いて解答を見て答え合わせをした後で、復習として受講してください。入試につながる知識が得られます。	高1 スタンダードレベル英語〈文法・読解編〉 第1講 文型と文の要素(1) から 第8講 受動態まで		●		
外国語	コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅱ	2年	●	●	●			サブリを使って、今まで習った英文法の復習とこれから習う部分の予習を行ってください。 特に、すでに出されている休業中の課題に関する文法項目は、見ておくとい良いでしょう。 また、本校講師(岩本先生)による「CORE英語講座」をYouTube上で見るすることができます。詳しい解説も見たい場合は、それも視聴してみてください。	通年講座「高2トップ&ハイレベル英語<文法編>」 通年講座「高3ハイレベル英語<文法編>」 *高2と高3がありますが、内容にはほとんど差はありません。講師が違いますので、教え方が合う講師のほうを選んでください。			●	●
外国語	各科目共通	3			●	●		自分のレベルに応じて活用ください。ただし、「大学受験対策」の「志望校対策講座」は時期的にまだ早すぎるので焦って先走らないほうが良いと考えます。この時期は右に書いた通り、習熟度別に推奨講座を視聴することをおすすめします。リスニングに関しては貴重な教材リソースなので全員が視聴し学習することを推奨します。また、文法に関しては各自で選んで視聴しても構いませんが、本校講師による「CORE英語講座」がありますので、まずはそれを視聴した上で検討してください。	☆センター英語対策講座<リスニング編> 全5講座 ……全員対象  ☆高3 スタンダードレベル英語<読解編> 全24講座 想定レベル → 日東駒専、MARCHレベル  ☆高3 ハイレベル英語<読解編> 全24講座 想定レベル → 難関私大、国公立二次レベル  ☆高3 トップレベル英語<読解編> 全24講座 想定レベル → 最難関私大、旧帝国公立二次レベル		●	●	●
理科	物理	3年		●				既習範囲において、苦手な分野等を確認するために、必要に応じて各自で利用を考える。	特に指定しません。			●	●
理科	化学	3年	●					無機・有機の分野において、先取をしたい人は動画を視聴すると良い。	通年講座「高3 化学<無機編>」 「高3 トップ&ハイレベル化学<有機編>」			●	●
理科	生物	3年				●		必要に応じて、別途指示。	必要に応じて、別途指示。	-	-	-	-
理科	物理化学L 生物化学L	3年		●				苦手な分野を確認するために、必要であれば利用すること。	通年講座 「高1・高2・高3 ○○基礎」	-	-	-	-
理科	化学基礎	2年			●			スタディサプリの動画を参考にして、今までの課題に取り組むこと。	通年講座 「高1・高2・高3 化学基礎」 ⇒ 第1講 物質の構成粒子と化学結合	-	-	-	-
理科	物理総合	2年			●			今までの課題に取り組むために、必要に応じて各自で利用を考える。	特に指定しません。	-	-	-	-
理科	生物総合	2年			●			スタディサプリの動画を参考にして、今までの課題に取り組むこと。	通年講座 「高1・高2・高3 生物基礎」 ⇒ 第11・12講	-	-	-	-
理科	物理基礎	1年			●			スタディサプリの動画を参考にして、今までの課題に取り組むこと。	通年講座 「高1・高2・高3 物理基礎」 ⇒ 第1講 物体の位置・速度・加速度	-	-	-	-
理科	生物基礎	1年			●			スタディサプリの動画を参考にして、今までの課題に取り組むこと。	通年講座 「高1・高2・高3 生物基礎」 ⇒ 第1～3講	-	-	-	-
社会科	世界史研究	3年			●	●	●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	高3 トップ&ハイレベル世界史<通史編> 第40講から第42講			●	●
社会科	日本史研究	3年			●	●	●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	高3 トップ&ハイレベル日本史<通史編> 第28講から第35講			●	●
社会科	地理特講	3年			●	●	●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	-	-	-	-	-
社会科	現代社会	3年			●	●	●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	第3講から第6講		●		
社会科	政治経済	3年			●	●	●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	-	-	-	-	-

教科	科目	対象学年	推奨される活用例					推奨講座	推奨レベル				
			予習	復習	基礎基本	受験対策	その他		内容	ベーシック (1,2年のみ)	スタンダード	ハイレベル	トップレベル
社会科	倫理	3年			●	●	●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	第3講と第4講のチャプター2まで		●		
社会科	世界史B	2年					●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	高3トップ&ハイレベル世界史<通史編> 第15講・第16講			●	●
社会科	日本史B	2年					●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	第1講から第3講		●		
社会科	地理B	2年					●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	—	—	—	—	—
社会科	世界史B	1年					●	右に示したスタディサプリの動画を参考にして課題に取り組んで下さい。休校明けに授業で詳しく扱うことができませんので、視聴しておくことを勧めます。	高3トップ&ハイレベル世界史<通史編> 第1講・第2講			●	●