

2020年度 高3 夏期講習 一覧表 (7/3改定版)

対象	No.	講座名	教科	ターム	時限	実施日	教材	備考	回数	受講料
	601	一橋現代文	国語	2	4,5	7/30~8/1	プリント	2コマ160分で問題を解いてもらい解説する。3日で3題扱う。	6	¥1,800
	602	共通テスト対策現代文	国語	5	3	8/17~19	プリント	センター試験の過去問を使った演習	3	¥ 900
	603	東大現代文 文理共通第一問 I (A日程)	国語	1	4,5	7/27~29	プリント	2コマ160分で問題を解いてもらい解説する。3日で3題扱う。	6	¥1,800
	604	東大現代文 文理共通第一問 I (B日程)	国語	3	4,5	8/3~5	プリント	2コマ160分で問題を解いてもらい解説する。3日で3題扱う。	6	¥1,800
	605	東大現代文 文理共通第一問 II (A日程)	国語	4	1,2	8/6~7	プリント	高2夏期講習と同内容。1日1題。2日で2題扱う。	4	¥1,200
	606	東大現代文 文理共通第一問 II (B日程)	国語	4	4,5	8/6~7	プリント	高2夏期講習と同内容。1日1題。2日で2題扱う。	4	¥1,200
	607	東大現代文 文理共通第一問 III (A日程)	国語	5	1,2	8/17~19	プリント	2コマ160分で問題を解いてもらい解説する。3日で3題扱う。	6	¥1,800
	608	東大現代文 文理共通第一問 III (B日程)	国語	5	4,5	8/17~19	プリント	2コマ160分で問題を解いてもらい解説する。3日で3題扱う。	6	¥1,800
	609	共通テスト古文演習①	国語	7	2	8/24~26	プリント	過去問・予想問題の演習と解説。②と別内容。	3	¥ 900
	610	共通テスト古文演習②	国語	8	2	8/27~29	プリント	過去問・予想問題の演習と解説。①と別内容。	3	¥ 900
	611	東大ガチ古典 文理共通 古文漢文①(A日程)	国語	1	2,3	7/27~29	プリント(過去問)	まずは結果を出したい夏の東大模試に向けて。	6	¥1,800
	612	東大ガチ古典 文理共通 古文漢文①(B日程)	国語	3	4,5	8/3~5	プリント(過去問)	A日程と同内容。	6	¥1,800
	613	東大ガチ古典 文理共通 古文漢文②(①の続き)(A日程)	国語	5	2,3	8/17~19	プリント(過去問)	①で扱った問題とは異なる問題を扱う。①の6コマじゃ足りないから。	6	¥1,800
	614	東大ガチ古典 文理共通 古文漢文②(①の続き)(B日程)	国語	6	2,3	8/20~22	プリント(過去問)	A日程と同内容。	6	¥1,800
	615	共通テスト漢文演習①	国語	7	3	8/24~26	プリント	過去問・予想問題の演習と解説。②と別内容。	3	¥ 900
	616	共通テスト漢文演習②	国語	8	3	8/27~29	プリント	過去問・予想問題の演習と解説。①と別内容。	3	¥ 900
	617	一橋大日本史論述演習	社会	5	1,2	8/17~19	図説・史料集	過去問の演習	6	¥1,800
	618	東大日本史論述講習①	社会	1	4,5	7/27~29	授業教材一式	古代~近現代 過去問およびオリジナル問題で論述してもらいます。	6	¥1,800
	619	東大日本史論述講習②(①の続き)	社会	2	4,5	7/30~8/1	授業教材一式	古代~近現代 過去問およびオリジナル問題で論述してもらいます。	6	¥1,800
	620	理系日本史B	社会	5	2	8/17~19	プリント・教科書・図表	共通試験(センター過去問)の演習	3	¥ 900
	621	一橋世界史論述講習①	社会	6	1,2	8/20~22	プリント	過去問演習です。教材一式持参のこと。	6	¥1,800
	622	一橋世界史論述講習②(①の続き)	社会	7	4,5	8/24~26	プリント	過去問演習です。教材一式持参のこと。	6	¥1,800
	623	共通テスト【世界史】近現代史演習(A日程)	社会	7	2	8/24~26	教材一式・プリント	Bと同内容。高2の内容を中心に行います。文系選択者も可。	3	¥ 900
	624	共通テスト【世界史】近現代史演習(B日程)	社会	7	3	8/24~26	教材一式・プリント	Aと同内容。高2の内容を中心に行います。文系選択者も可。	3	¥ 900
	625	世界史問題演習(現代史・文化史などの問題演習)①	社会	7	2,3	8/24~26	プリント		6	¥1,800
	626	世界史問題演習(現代史・文化史などの問題演習)②(①の続き)	社会	8	2,3	8/27~28	プリント		4	¥1,200
	627	世界史論述講習(筑波大学、京都大学などの過去問演習)①	社会	5	2,3	8/17~19	プリント(資料集持参)		6	¥1,800
	628	世界史論述講習(筑波大学、京都大学などの過去問演習)②(①の続き)	社会	6	2,3	8/20~21	プリント(資料集持参)		4	¥1,200
	629	東大世界史論述講習①	社会	1	4,5	7/27~29	プリント(資料集持参)		6	¥1,800
	630	東大世界史論述講習②(①の続き)	社会	2	4,5	7/30~31	プリント(資料集持参)		4	¥1,200
	631	共通テスト【地理】演習①自然環境・産業(A日程)	社会	1	3	7/27~29	授業教材一式・iPad・配布資料	B日程と同内容	3	¥ 900
	632	共通テスト【地理】演習①自然環境・産業(B日程)	社会	2	5	7/30~8/1	授業教材一式・iPad・配布資料	A日程と同内容	3	¥ 900
	633	共通テスト【地理】演習②その他系統地理・地誌(A日程)	社会	5	1	8/17~19	授業教材一式・iPad・配布資料	B日程と同内容	3	¥ 900
	634	共通テスト【地理】演習②その他系統地理・地誌(B日程)	社会	6	1	8/20~22	授業教材一式・iPad・配布資料	A日程と同内容	3	¥ 900
	635	共通テスト【地理】演習③地域調査(A日程)	社会	5	2	8/17~19	授業教材一式・iPad・配布資料	B日程と同内容	3	¥ 900
	636	共通テスト【地理】演習③地域調査(B日程)	社会	6	2	8/20~22	授業教材一式・iPad・配布資料	A日程と同内容	3	¥ 900
	637	東アジア・東南アジア講義・演習(A日程)	社会	1	4	7/27~29	授業教材一式・iPad・配布資料	1学期前半オンライン授業の補足(B日程と同内容)	3	¥ 900
	638	東アジア・東南アジア講義・演習(B日程)	社会	3	4	8/3~5	授業教材一式・iPad・配布資料	1学期前半オンライン授業の補足(A日程と同内容)	3	¥ 900
	639	東大以外の問題で東大地理論述演習	社会	7	2	8/24~26	授業教材一式・iPad・配布資料	国公立二次試験の過去問改題を中心に単問+30字~120字の論述を出題	3	¥ 900
	640	東大地理過去問演習(B日程)	社会	7	1	8/24~26	授業教材一式・iPad・配布資料	A日程と同内容	3	¥ 900
	641	東大地理過去問演習(A日程)	社会	3	5	8/3~5	授業教材一式・iPad・配布資料	B日程と同内容	3	¥ 900
	642	日本地誌講義・演習	社会	1	1	7/27~29	授業教材一式・iPad・配布資料	オンライン配信プリントの補足、文系論述対策向け	3	¥ 900
	643	「倫理・政経」共通テスト向け問題演習	社会	7	4,5	8/24~26	プリント(教科書)必携	「倫理」に重点の予定	6	¥1,800
	644	(文理共通)共通テスト数学ゼミ	数学	2	5	7/30~8/1	プリント冊子	センター過去問でカバーできないタイプの扱い方をマスター。	3	¥ 900
	645	ベクトル特講(文理共通)	数学	5	2,3	8/17~19	プリント	標準~。詳細は別紙参照。	6	¥1,800
	646	確率漸化式・発展編	数学	1		オンライン(非ライブ)	プリント(配信)	予習しておき配信動画を視聴する	3	無料
	647	実力をつける軌跡と領域①	数学	7	1	8/24~26	プリント冊子	文理共通。②とセットの受講が望ましい。	3	¥ 900
	648	実力をつける軌跡と領域②	数学	8	1	8/27~29	プリント冊子	文理共通。①とセットの受講が望ましい。	3	¥ 900
	649	整数問題の攻略(文理共通)(A日程)	数学	8	1	8/27~29	プリント冊子	Bと同内容。数学が苦手な人もぜひ。都合がつく方を選んで下さい。	3	¥ 900
	650	整数問題の攻略(文理共通)(B日程)	数学	8	2	8/27~29	プリント冊子	Aと同内容。数学が苦手な人もぜひ。都合がつく方を選んで下さい。	3	¥ 900
	651	東大京大図形問題演習①	数学	5	4	8/17~19	プリント	文理共通。①と②は別内容。	3	¥ 900
	652	東大京大図形問題演習②(①の続き)	数学	6	4	8/20~22	プリント	文理共通。①と②は別内容。	3	¥ 900
	653	東大模試良問演習(文理共通)(A日程)	数学	1	1	7/27~29	プリント冊子	Bと同内容。文理共通。都合がつく時間帯を選んでください。	3	¥ 900
	654	東大模試良問演習(文理共通)(B日程)	数学	1	2	7/27~29	プリント冊子	Aと同内容。文理共通。都合がつく時間帯を選んでください。	3	¥ 900
	655	東大模試良問演習(文理共通)(秋以降に向けて)	数学	7	4	8/24~26	プリント冊子	2タームとは別内容。受けた模試の振り返りおよび11月に向けた指針提示。	3	¥ 900
	656	文理共通数学の定石(A日程)	数学	1	4	7/27~29	プリント冊子	Bと同内容。	3	¥ 900
	657	文理共通数学の定石(B日程)	数学	1	5	7/27~29	プリント冊子	Aと同内容。	3	¥ 900
	658	練習倶楽部 I A II B	数学	2	4,5	7/30~8/1	プリント	I A II B全範囲を小問分割して一気に整理する	6	¥1,800
	659	評価の問題①	数学	1	1	7/27~29	プリント冊子		3	¥ 900
	660	評価の問題②	数学	1	2	7/27~29	プリント冊子		3	¥ 900
	661	(理系)整数・確率ゼミ	数学	2	4	7/30~8/1	プリント冊子	理系の整数と確率を3日間でコンパクトにまとめる。	3	¥ 900
	662	求積特講(理系)	数学	8	2	8/27~29	プリント冊子		3	¥ 900
	663	京大文系数学	数学	4	4,5	8/6~8	プリント	新設しました。連コマでみっちり。京大合格に向けて数学の得点力向上を図ります。	3	¥ 900
	664	京大理系数学	数学	4	2	8/6~8	プリント冊子	理系。予習必須。	3	¥ 900

2020年度 高3 夏期講習 一覧表 (7/3改定版)

6

665	国公立医学部数学①(A日程)	数学	1	4	7/27~29	プリント冊子	国公立医学部数学①Bと同内容です。	3	¥ 900
666	国公立医学部数学②(A日程)	数学	1	5	7/27~29	プリント冊子	国公立医学部数学②Bと同内容です。私大医学部志望者にも対応。	3	¥ 900
667	国公立医学部数学①(B日程)	数学	1	1	7/27~29	プリント冊子	国公立医学部数学①Aと同内容です。	3	¥ 900
668	国公立医学部数学②(B日程)	数学	1	2	7/27~29	プリント冊子	国公立医学部数学②Aと同内容です。私大医学部志望者にも対応。	3	¥ 900
669	国立理系数学①(A日程)	数学	4	2	8/6~8	プリント	①Bと同じ内容	3	¥ 900
670	国立理系数学①(B日程)	数学	4	3	8/6~8	プリント	①Aと同じ内容	3	¥ 900
671	国立理系数学②(A日程)	数学	3	4	8/3~5	プリント	②Bと同じ内容	3	¥ 900
672	国立理系数学②(B日程)	数学	3	5	8/3~5	プリント	②Aと同じ内容	3	¥ 900
673	数Ⅲ積分法 ~理系&文系数Ⅲマニアの君へ~	数学	7	1,2	8/24~26	プリント	標準~やや難。詳細は別紙参照。	6	¥1,800
674	東工大数学(A日程)	数学	7	2	8/24~26	プリント冊子	Bと同内容です。	3	¥ 900
675	東工大数学(B日程)	数学	7	3	8/24~26	プリント冊子	Aと同内容です。	3	¥ 900
676	東大理系数学①(A日程)	数学	5	1	8/17~19	プリント冊子	Bと同内容。6日間通しての受講が望ましい。都合がつく方で参加して下さい。	3	¥ 900
677	東大理系数学②(①の続き)(A日程)	数学	6	1	8/20~22	プリント冊子	Bと同内容。6日間通しての受講が望ましい。都合がつく方で参加して下さい。	3	¥ 900
678	東大理系数学①(B日程)	数学	5	2	8/17~19	プリント冊子	Aと同内容。6日間通しての受講が望ましい。都合がつく方で参加して下さい。	3	¥ 900
679	東大理系数学②(①の続き)(B日程)	数学	6	2	8/20~22	プリント冊子	Aと同内容。6日間通しての受講が望ましい。都合がつく方で参加して下さい。	3	¥ 900
680	東北医AO数学過去問研究	数学	4	3	8/6~8	プリント冊子	過去問1周目(3年分)を各自終わらせた状態で受講すること。	3	¥ 900
681	理系数学・解決へのアプローチ	数学	7	2	8/24~26	プリント冊子		3	¥ 900
682	理系数学ゼミ	数学	1	3	7/27~29	プリント冊子	東・工・早慶向。空間、積分、複素数を得点源へ。	3	¥ 900
683	理系数学の定石	数学	2	4	7/30~8/1	プリント冊子		3	¥ 900
684	一橋大学数学研究	数学	7	2,3	8/24~26	プリント冊子	連コマです。みっちりやります。	6	¥1,800
685	東大文系数学その1	数学	5	1	8/17~19	プリント冊子	その2とセットです。(内容異なる)	3	¥ 900
686	東大文系数学その2	数学	6	1	8/20~22	プリント冊子	その1とセットです。(内容異なる)	3	¥ 900
687	東大物理	理科	1	1	7/27~29	プリント	東大型の問題を題材に、答案の書き方で学んでもらいます。	3	¥ 900
688	国公立・私立医学部物理	理科	5		オンライン(非ライブ)	プリント	幅広く過去問を扱い、医学部入試問題のクセを見ていきます。	3	無料
689	高3理系物理・電磁気演習(磁気を除く)	理科	1	2	7/27~29	プリント	「重要問題集の拡張パック」的な位置づけで入試演習を行います。	3	¥ 900
690	高3理系物理・熱力学演習	理科	6	1	8/20~22	プリント	「重要問題集の拡張パック」的な位置づけで入試演習を行います。	3	¥ 900
691	高3理系物理・波動演習	理科	6	2	8/20~22	プリント	「重要問題集の拡張パック」的な位置づけで入試演習を行います。	3	¥ 900
692	高3理系物理・力学演習	理科	1	3	7/27~29	プリント	「重要問題集の拡張パック」的な位置づけで入試演習を行います。	3	¥ 900
693	丸わかり「合成高分子」講義&演習	理科	4	1,2	8/6~8	合成虎	合成高分子、プラスチック、	6	¥1,800
694	丸わかり「天然高分子化合物」講義	理科	1	1,2	7/27~29	虎の糖類、蛋白質	講義中心、いち早く天然高分子マスターになろう	3	¥ 900
695	天然高分子演習①(A日程)	理科	5	3	8/17~19	天然の虎	チーム6まで続く。演習です。解きまくりましょう。	3	¥ 900
696	天然高分子演習①(B日程)	理科	7	3	8/24~26	天然の虎	チーム8まで続く。チーム5、6と同内容。	3	¥ 900
697	天然高分子演習②(①の続き)(A日程)	理科	6	3	8/20~22	天然の虎	チーム5から続き。	3	¥ 900
698	天然高分子演習②(①の続き)(B日程)	理科	8	3	8/27~29	天然の虎	チーム7から続き。チーム5、6と同内容。	3	¥ 900
699	有機構造決定Ⅰ(標準、応用編)①(A日程)	理科	1	4,5	7/27~29	虎	チーム2まで続く。40題近い演習をこなし、有機マスターになろう。	6	¥1,800
700	有機構造決定Ⅰ(標準、応用編)①(B日程)	理科	5	1,2	8/17~19	虎	チーム6まで続く。チーム1、2と同内容。	6	¥1,800
701	有機構造決定Ⅰ(標準、応用編)②(①の続き)(A日程)	理科	2	4,5	7/30~8/1	虎	チーム1からの続きです。	6	¥1,800
702	有機構造決定Ⅰ(標準、応用編)②(①の続き)(B日程)	理科	6	1,2	8/20~22	虎	チーム5からの続きです。	6	¥1,800
703	有機構造決定Ⅱ(発展、難問編)①(B日程)	理科	5	4,5	8/17~19	虎の東工大	チーム6まで続く。有機スペシャリスト養成講座、医学部などの難関対策です。	6	¥1,800
704	有機構造決定Ⅰ(標準、応用編)①(C日程)	理科	7	4,5	8/24~26	虎	チーム8まで続く。チーム1、2と同内容。	6	¥1,800
705	有機構造決定Ⅱ(発展、難問編)②(①の続き)(B日程)	理科	6	4,5	8/20~22	虎の東工大	チーム5からの続きです。	6	¥1,800
706	有機構造決定Ⅰ(標準、応用編)②(①の続き)(C日程)	理科	8	4,5	8/27~29	虎	チーム7からの続きです。	6	¥1,800
707	有機構造決定Ⅱ(発展、難問編)①(A日程)	理科	3	4,5	8/3~5	虎の東工大	有機スペシャリスト養成講座です。	6	¥1,800
708	有機構造決定Ⅱ(発展、難問編)②(①の続き)(A日程)	理科	4	4,5	8/6~8	虎の東工大	3チームからの続き	6	¥1,800
709	理論化学演習、無機も少し(発展、難問編)(A日程)	理科	7	1,2	8/24~26	理論の虎	難問理論化学やっておきましょう。無機も少し。	3	¥ 900
710	理論化学演習、無機も少し(発展、難問編)(B日程)	理科	8	1,2	8/27~29	理論の虎	チーム7と同内容。	3	¥ 900
711	基礎からの遺伝学	理科	6	4,5	8/20~22	プリント	オンライン(ライブ)での参加も可	6	¥1,800
712	生物学の学び方を学ぶ(腎臓・DNA・呼吸)	理科	5	4,5	8/17~19	プリント	オンライン(ライブ)での参加も可	6	¥1,800
713	生態・進化 総復習	理科	1	1,2	7/27~29	プリント	オンライン(ライブ)での参加も可	6	¥1,800
714	神経系・行動 演習	理科	4	1,2	8/6~7	プリント	オンライン(ライブ)での参加も可	4	¥1,200
715	LEAP・Nextstage 超復習	英語	2		オンライン(非ライブ)	プリント		3	無料
716	一橋大東工大特講(長文読解)	英語	7	1	8/24~26	プリント		3	¥ 900
717	一橋大特講(自由英作文・リスニング)	英語	5	3	8/17~19	プリント		3	¥ 900
718	英語超長文読解(早慶等対策)(A日程)	英語	7	3	8/24~26	プリント等	1000語以上の長文(早慶以外の大学の過去問も使用)B日程と同内容	3	¥ 900
719	英語超長文読解(早慶等対策)(B日程)	英語	8	3	8/27~29	プリント等	1001語以上の長文(早慶以外の大学の過去問も使用)A日程と同内容	3	¥ 900
720	下線部和訳演習(発展レベル)	英語	4	2	8/6~8	プリント	半分は京大実戦模試の過去問を使用	3	¥ 900
721	下線部和訳演習(標準レベル)	英語	3	4	8/3~5	プリント	英語が苦手~平均的な生徒向け	3	¥ 900
722	京大阪大特講(英文和訳)	英語	7	3	8/24~26	プリント		3	¥ 900
723	共通テスト【英語】①	英語	6	3	8/20~22	テキスト	テキストを一括購入します。②とは別内容。	3	¥ 900
724	共通テスト【英語】②	英語	8	3	8/27~29	テキスト	テキストを一括購入します。①とは別内容。	3	¥ 900
725	長文総合問題演習(医学部向け)	英語	6	4	8/20~22	プリント		3	¥ 900
726	長文総合問題演習(発展レベル)	英語	4	4	8/6~8	プリント	英語が平均的~得意な生徒向け。1日2題ずつ	3	¥ 900
727	長文総合問題演習(標準レベル)	英語	2	4	7/30~8/1	プリント	英語が苦手~平均的な生徒向け。1日2題ずつ	3	¥ 900
728	東大特講Ⅰ(要約・読解①)(A日程)	英語	1	3	7/27~29	プリント	東大実戦模試の過去問3年分。②と別内容。B日程と同内容	3	¥ 900
729	東大特講Ⅰ(要約・読解①)(B日程)	英語	4	3	8/6~8	プリント	東大実戦模試の過去問3年分。②と別内容。A日程と同内容	3	¥ 900

2020年度 高3 夏期講習 一覧表 (7/3改定版)

730	東大特講Ⅱ (自由英作文・和文英訳)	英語	5	2	8/17~19	プリント		3	¥ 900	
731	東大特講Ⅲ (リスニング・和訳①)	英語	6	2	8/20~22	プリント	②とは別内容。	3	¥ 900	
732	東大特講Ⅳ (要約・読解②)	英語	6	3	8/20~22	プリント	東大93,03,04の過去問。①と別内容	3	¥ 900	
733	東大特講Ⅴ (文補充・文法問題)	英語	8	1	8/27~29	プリント		3	¥ 900	
734	東大特講Ⅵ (リスニング・和訳②)	英語	8	2	8/27~29	プリント	①とは別内容。	3	¥ 900	
735	文法・語彙・語法総合演習 (私大中心<普通~やや難>)	英語	6	1	8/20~22	プリント等	抜け落ちている知識の補強を行きましょう。	3	¥ 900	
736	和文英訳の盲点	英語	6	2	8/20~22	プリント	Write to the PointのA問題レベルの盲点を整理	3	¥ 900	
737	和文英訳特別講座 (国公立中心<やや難程度>)	英語	7	2	8/24~26	プリント等	事前にメールで解答を提出してもらう可能性あり。	3	¥ 900	
738	医学部講座・先端医療	融合	8	5	8/27~29	プリント	オンライン (ライブ) での参加も可	3	¥ 900	
739	医学部講座①	融合	3	4,5	8/3~5	プリント	②と併せて受講することが条件。受講者30人以内に制限。医師志望論、医師・患者関係論、地域医療論を軸に。	6	¥1,800	
740	医学部講座②	融合	4	4,5	8/6~8	プリント	①と併せて受講することが条件。受講者30人以内に制限。医師志望論、医師・患者関係論、地域医療論を軸に。	6	¥1,800	
5,6	801	論点として知っておきたい倫理、政治・経済 (前提知識不要)	社会	6	5	8/20~22	プリント	「民主主義と人権の緊張」、「二律背反としての自由と平等」、「言語と科学」	3	¥ 900
1~6	901	KSプロジェクト・第11回数学科リレー講座①	数学	7	3	8/24~26	プリント冊子	対数発見400年祭。②は受講不可です。	3	¥ 900
	902	KSプロジェクト・第11回数学科リレー講座②	数学	8	3	8/27~29	プリント冊子	3次方程式解の公式発見500年祭。①は受講不可です。	3	¥ 900

1 限8:10~9:30 2 限9:40~11:00 3 限11:10~12:30 4 限13:00~14:20 5 限14:30~15:50

講習料金は1コマ300円×コマ数です。積立金から充当します。

※WEB申込期間は7月3日(金)18:00~7月12日(日)24:00です。

※WEB申込ページは、学校HPの「在校生・保護者向け情報」からもアクセスできます。