

夏期講習会のご案内

受験学年の生徒たちにとっては「夏を制するものは受験を制する」といわれるだけに、夏の過ごし方が秋以降の成績に大きく関わることは言うまでもありません。非受験学年の生徒たちであっても「各教科、各分野の苦手意識をなくす」ためには、絶好の機会でもあります。

e n aワシントンDCの夏期講習は、進化しました。現地校の終了にあわせて夏期講習開始。「無駄な時間」を省き、志望校合格へ1歩も2歩も近づきます。。

昨年度から夏期講習を二期に分けました。6月講習と8月講習はカリキュラム・シラバスも違い、教材もまったく違うものです。可能であればどちらの講習も履修されることを強くお勧めします。この時期の勉強は「やればやっただけ成績向上につながる」といわれます。受験生はもちろん「夏や受験の天王山」といわれ「夏を制するものは受験を制する」ということです。秋からはどの学年も難しい内容につながっていきます。充実した夏にするためにも、e n aの夏期講習を利用しましょう。



6月講習・時間割（5月13日改訂版）
6月23日（火）～6月27日（土） 連続5日間

教室番号	第2教室	第1教室（自習室）	第3教室
実施時間			
13:00～ 14:00	小4算数		小5国語
14:10～ 15:10	小4国語		小5算数
15:10～ 15:30	入れ替え時間		入れ替え時間
15:30～ 16:30	小6算数		中1国語
16:40～ 17:40	小6国語		中1数学
17:40～ 18:00	入れ替え時間		入れ替え時間
18:00～ 19:00	中2数学		中3国語
19:10～ 20:10	中2国語		中3数学

小6と中3の受験生には、「演習・・・過去問」を配信します。解答解説付きですので、入試本番を想定して、各教科50分で解いてみてください。解説を読んで丸付けをしてください。解説を読んでもわからない問題は、メールで質問してください。

当面の間、自習室は生徒の利用を禁止しています。ご了承ください。

小1から小3と高校生は、この期間は休講です。

講習期間中の通常授業・個別授業はありません。

6月講習授業内容一覧

現地校が休みに入った6月下旬からは、サマーキャンプなどに参加する生徒も多く見られます。英語のスキルをあげるには、こうした集中特訓が効果を発揮しますが、日本の勉強にも同じことが言えます。前期内容の総まとめやちょっと難しい問題への取り組みなどには、時間がある時期だからこそ取り組めることです。是非、夏期講習を上手に利用して下さい。（学習効果を鑑み、一部カリキュラムを変更する場合もあり得ます。予めご了承下さい。）受験生の場合、夏の成果が志望校のレベルを左右すると言っても良いでしょう。成績を伸ばすのは、夏が最後のチャンスです。秋からは成績を守ることに傾注するからです。「多くの問題に取り組むこと」「入試必須の問題が判断できるようにすること」「志望校の出題傾向を知ること」など、受験生の夏は到達すべき点がたくさんあります。

小4	算数	数と計算・植木算・小数の計算・和差算・分配算・分数の意味 分数の計算・立方体と直方体
小4	国語	物語読解・説明文読解・詩の問題を読み解く・言葉の知識
小5	算数	約数と倍数・分数の計算・規則性・面積と角度・円と扇形・つるかめ算・立体図形 割合・売買計算・濃度
小5	国語	物語文を読む・言葉の知識・詩とその説明文を読む 説明文を読む・漢字知識
小6	算数	和と差の文章題・割合と比の文章題・平面図形・速さの問題・数と計算・場合の数・ 図形上の点の移動・立体図形・決まりを見つけて解く問題
小6	国語	論説文・説明文・物語文・随筆文・韻文・漢字知識
中1	数学	正負の数・文字式・方程式
中1	国語	漢字と言語知識・文法・説明的文章・文学的文章
中2	数学	不等式・連立方程式・文章問題（整数・売買・割合・濃度・速さ）・関数・直線の式 方程式とグラフ・一次関数の利用・平行線と角・多角形・三角形の性質
中2	国語	文法・論理的文章・文学的文章・韻文
中3	数学	関数総合・円・三平方の定理・相似・確率
中3	国語	論説文・随筆・小説・古典文法・記述問題練習

8月講習・時間割（5月13日改訂版）
8月18日（火）～8月22日（土） 連続5日間

教室番号	第2教室	第1教室（自習室）	第3教室
実施時間			
13:00～ 14:00	小4算数		小5国語
14:10～ 15:10	小4国語		小5算数
15:10～ 15:30	入れ替え時間		入れ替え時間
15:30～ 16:30	小6算数		中1国語
16:40～ 17:40	小6国語		中1数学
17:40～ 18:00	入れ替え時間		入れ替え時間
18:00～ 19:00	中2数学		中3国語
19:10～ 20:10	中2国語		中3数学

小6と中3の受験生には、「演習・・・過去問」を配信します。解答解説付きですので、入試本番を想定して、各教科50分で解いてみてください。解説を読んで丸付けをしてください。解説を読んでもわからない問題は、メールで質問してください。

当面の間、自習室は生徒の利用を禁止しています。ご了承ください。

小1から小3と高校生は、この期間は休講です。

講習期間中の通常授業・個別授業はありません。

8月講習授業内容一覧

現地校が新しい学年に切り替わる直前の時期ではありますが、日本であればどの強化も難しい内容に入る秋の入り口となります。日本では8月いっぱい夏期講習という塾が大半であり、秋以降に備えたライバルたちがたくさん存在するのです。現地校生活が新しいスタートとなり、日本の勉強は難しくなるという後期は厳しい展開になりがちです。そのためにも、8月講習の履修はぜひ前向きにご検討ください。もちろん、受験学年であれば成績向上は「こなした量に比例する」ことは間違いありません。受験生に対しては、何はさておき「後悔のない受験を」ということが最も重要です。

小4	算数	整数の性質・小数の性質・分数の性質・和差算・計算の決まり・逆算・虫食い算 角の性質・三角形の性質・植木算・周期算・日暦算・正方形と長方形 立方体と直方体・条件整理と推理
小4	国語	文ごとの役割・説明文・指示語・接続語・かなづかい・送り仮名・話題と要点 音訓・部首・要旨・物語文・場面展開・函数・筆順・心情変化 和語と漢語と外来語・同訓異字・同音異字・同音異義語・熟語・主題・詩の問題
小5	算数	規則性・和と差に関する文章問題・平均・割合・平面図形・立体図形
小5	国語	説明文・物語文・随筆文・詩・敬語・慣用句・諺・熟語・類義語・対義語・文法
小6	算数	数の性質・場合の数・和と差・割合と比・速さ・平面図形・立体図形
小6	国語	短歌と俳句・敬語・手紙・随筆文・物語・説明文・助動詞と助詞・その他の文法
中1	数学	正負の数・文字式・方程式・比例と反比例・平面図形・作図
中1	国語	小説・随筆・説明文・論説文・詩と短歌と俳句・古文・文法
中2	数学	正負の数・文字指揮・一次方程式・資料の活用・比例と反比例・平面図形 空間図形・多項式と単項式・式の値・等式変形・規則性・連立方程式・文章問題 一次関数・グラフと関数・平行線と角・三角形の合同
中2	国語	小説・随筆・説明文・論説文・詩と短歌と俳句・古文・文法
中3	数学	計算問題・一次方程式・連立方程式・比例と反比例・一次関数・図形・証明 順列と組み合わせ・確率・資料の活用・式の展開・因数分解・平方根・二次方程式 二次関数・相似な図形
中3	国語	小説・随筆・説明文・論説文・詩と短歌と俳句・古文・文法

2020年 特別講習 理科・社会 講座

2020年夏

サマーキャンプも一時帰国も中止

つまらない夏にはしたくない

普段できないことがしたい

秋からの勉強に役立つことがしたい

国語の説明文対策に

日本の学校への軟着陸のために

受験準備として

がんばる君たちへの特別講座



講習日程

小4

7月1日、8日、15日、8月5日、12日、26日、いおれも水曜日の全6回
午前10時35分から11時55分まで理科、12時から13時20分まで社会

小5

7月2日、9日、16日、8月6日、13日、27日、いおれも木曜日の全6回
午前10時35分から11時55分まで理科、12時から13時20分まで社会

小6

7月3日、10日、17日、8月7日、14日、28日、いおれも金曜日の全6回
午前10時35分から11時55分まで理科、12時から13時20分まで社会

中1

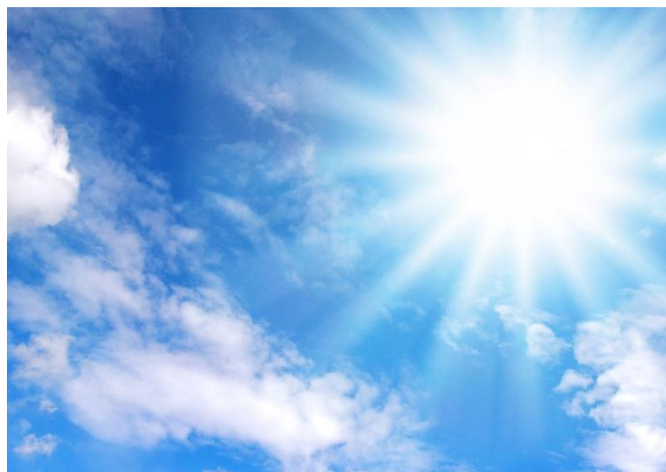
7月1日、8日、15日、8月5日、12日、26日、いおれも水曜日の全6回
午前10時35分から11時55分まで社会、12時から13時20分まで理科

中2

7月2日、9日、16日、8月6日、13日、27日、いおれも木曜日の全6回
午前10時35分から11時55分まで社会、12時から13時20分まで理科

中3

7月3日、10日、17日、8月7日、14日、28日、いおれも金曜日の全6回
午前10時35分から11時55分まで社会、12時から13時20分まで理科



講習内容

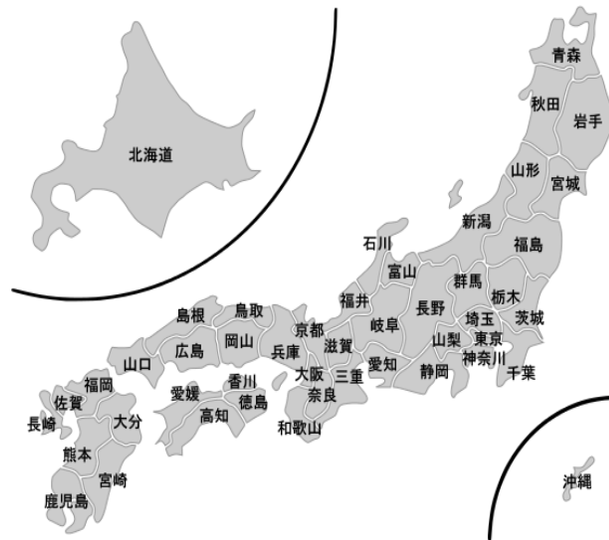
小4

理科

- 1・こん虫のからだと育ち方
- 2・光とじしゃく
- 3・春と夏の生物・天気
- 4・太陽の動き
- 5・月の動き
- 6・植物の育ち方とつくり

社会

- 1・くらしと水・まわりの環境
- 2・地図のみかた
- 3・日本の地方区分・気候と地形
- 4・気候とくらし(1)
- 5・気候とくらし(2)
- 6・土地とくらし



小5

理科

- 1・物のあたためり方や温度による変化/気体の性質
- 2・気象の観測と天気の変化
- 3・月の満ち欠けと星座・星の動き
- 4・植物の発芽・成長と花のつくり
- 5・植物のはたらきと根・くみ・葉のつくり
- 6・季節と生物/動物の誕生とふえ方

社会

- 1・日本の農業・水産業
- 2・日本の資源と林業・工業の種類
- 3・日本の工業地帯・工業地域
- 4・日本の工業の課題・日本の貿易
- 5・日本のすがた・地形図のよみとり・九州地方
- 6・中国四国地方。近畿地方

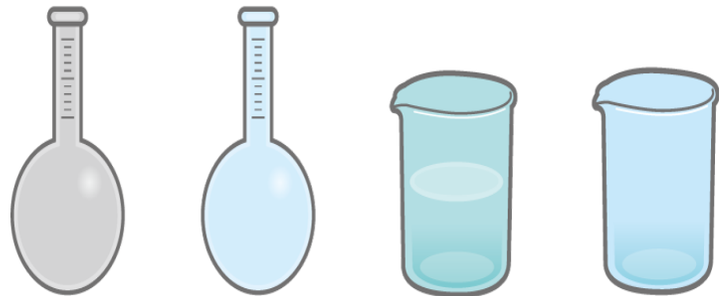
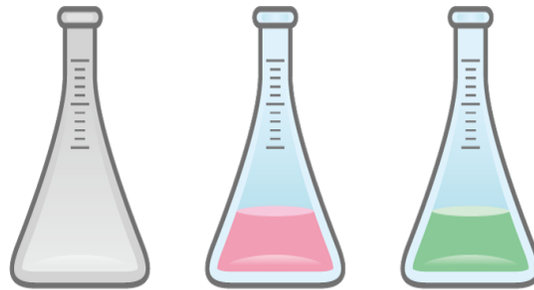
小6

理科

- 1・地球
- 2・天体
- 3・物質の性質
- 4・熱
- 5・植物
- 6・動物と人体

社会

- 1・日本のすがたと地形・気候
- 2・日本の農林水産業
- 3・日本の工業・貿易
- 4・原始・古代の歴史
- 5・中世・近世の歴史
- 6・近代・現代の歴史



中1

- 1・物質の区別(1)
- 2・物質の区別(2)
- 3・気体の性質
- 4・水溶液の性質(1)
- 5・水溶液の性質(2)
- 6・物質の状態変化

社会

- 1・世界の姿(1)
- 2・世界の姿(2)
- 3・世界各地の人々の生活と環境(1)
- 4・世界各地の人々の生活と環境(2)
- 5・アジア州
- 6・ヨーロッパ州

中2

理科

- 1・分解と化合(1)
- 2・分解と化合(2)
- 3・物質の成り立ち
- 4・酸化と還元
- 5・化学変化と熱の出入り
- 6・化学変化と物質の質量

社会

- 1・日本の姿
- 2・世界から見た日本の姿(1)
- 3・世界から見た日本の姿(2)
- 4・九州地方
- 5・中国四国地方
- 6・近畿地方

中3

理科

- 1・水溶液とイオン
- 2・電池とイオン
- 3・酸とアルカリとイオン(1)
- 4・酸とアルカリとイオン(2)
- 5・力の法則
- 6・力と運動

社会

- 1・第一次世界大戦とアジア
- 2・大正デモクラシーと新しい文化
- 3・世界恐慌と日本の中国侵略
- 4・第二次世界大戦とアジア
- 5・日本の民主化と独立
- 6・日本の発展と国際社会