

2018年度

夏期講習会

キミの努力が実る夏!!

中学 **3** 年生

短期
集中

中学1,2年の総復習

前期 **5** 日間コース

短期
集中

基礎学習の定着と総復習

中期 **7** 日間コース

短期
集中

3年7月までの総仕上げ

後期 **5** 日間コース

特典

夏期受講生は

- 1 第3回W合格もぎに優待!!
- 2 冬期講習会に優待!!

創育・神奈川新教育

〒222-0026 横浜市港北区篠原町1328-3
TEL045-439-6311 FAX045-439-6313
ホームページ●<http://www.schoolguide.ne.jp/>

合格への一歩を踏み出そう!

新教育の講習会の特長

1 中学1、2年生から3年7月までの学習内容の重要事項を徹底的に復習します!

2 内申UPを目指し、得点が重視される入試に向けて実力をつける!

3 経験豊富な講師陣!

4 規則正しい学習生活!

特典 夏期受講生は

1 第3回W合格もぎに優待!!

特典

2 冬期講習会に優待!!

*夏期講習会各コース受講生には、第3回W合格もぎ(8月26日実施予定)を3,000円で受験できる割引優待があります(一般受験生4,500円)。お申し込みは、所定の用紙にて夏期講習会開催中に会場にて受け付けます。〈夏期受講生は、第3回W合格もぎを他の方法で申し込まないでください。〉

会場案内図

◆会場への直接の問い合わせはできません。
◆全ての問い合わせは(株)創育・神奈川新教育 ☎045-439-6311へ。

上ばき必要

自転車乗り入れ禁止

かながわサイエンスパーク

東急田園都市線 溝ノ口の駅/JR南武線武蔵溝ノ口駅15分
川崎市高津区板戸3-2-1

AP横浜駅西口

横浜西区北幸2-6-1

湘南学院高校

京急久里浜線北久里浜駅12分
横須賀市佐原2-2-20

医療ビジネス観光情報

JR町田駅南口1分
相模原市南区上鶴間本町3-18-27

神奈川工科大学ITビル

小田急線本厚木駅より徒歩3分
厚木市中町3-3-17

藤嶺学園藤沢高校

JR藤沢15分/小田急藤沢本町15分
藤沢市西富1-7-1

旭丘高校

JR/小田急小田原駅4分
小田原市内1-13

岩谷学園1号館・3号館

横浜駅東口より徒歩5分/平沼橋駅より徒歩6分
横浜市西区平沼1-38-24

前期 **5** 日間 コース

短期集中

特長

中学1・2年生の内容に重点を置いた総復習

募集要項

日程	7月23日～7月27日内の5日間		
時間	AM8:40～PM12:40 (5日間各50分×4時限) ※溝口教室・横浜教室・本厚木教室のみ午後の部=PM1:00～PM5:00	受講料 (税込み)	26,000 円

カリキュラム

国 語	数 学	英 語	理 科	社 会
○説明的文章 ○文学的文章 ○古典	○正の数・負の数 ○文字と式 ○方程式① ○方程式② ○比例と反比例 ○平面図形 ○空間図形	○be 動詞 (現在・過去) ○一般動詞 (現在) ○一般動詞 (過去) ○動詞のまとめ (be 動詞・一般動詞) ○進行形 ○名詞・冠詞 ○代名詞 ○形容詞・副詞	○光と音 ○力と圧力 ○物質の区別, 水溶液の性質 ○物質の状態変化, 気体の性質 ○植物のからだのつくりとはたらき ○植物のなかま	○世界のすがた ○アジア州 ○ヨーロッパ州・アフリカ州 ○南北アメリカ州・オセアニア州 ○日本のすがた ○世界から見た日本の自然・人口 ○世界と日本の資源・産業・結びつき

※1日4時限の時間割を作成いたします。時間割表は開講初日に教材とともに配付いたします。

時間割

○開催初日はクラス発表があります。余裕をもって時間より少し早めに来て下さい。

	午前の部	午後の部 (溝口教室・横浜教室・本厚木教室のみ)
HR	8:40 ~ 8:50	1:00 ~ 1:10
1	8:50 ~ 9:40	1:10 ~ 2:00
2	9:50 ~ 10:40	2:10 ~ 3:00
3	10:50 ~ 11:40	3:10 ~ 4:00
4	11:50 ~ 12:40	4:10 ~ 5:00

※午後の部は、溝口教室・横浜教室・本厚木教室のみ。

会場と日程

※表中、[日程]の●印が講習日です。申込書のコード番号記入の際は、希望する教室(会場)・コース・クラスになっているかよく確かめてください。

●表中[もより駅]交通機関略…(田)東急田園都市線・(南)JR南武線・(京)京浜急行・(小)小田急

※前期コースのうち、溝口教室・横浜教室・本厚木教室は午後の部となります。

教室	会場	もより駅	設置クラスコード番号	日 程				
			1・2年生の総復習	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27
※ 溝 口	かながわサイエンスパーク西棟7階	(田・南)溝ノ口 歩15分	1101 [午後の部]	●	●	●	●	●
※ 横 浜	AP横浜駅西口横浜APビル4階	横浜駅西口 歩5分	2101 [午後の部]	●	●	●	●	●
横 須 賀	湘南学院高等学校	(京)北久里浜 歩10分	3101	●	●	●	●	●
町 田	医療ビジネス観光情報専門学校	JR町田南口 歩3分	4101	●	●	●	●	●
※ 本 厚 木	神奈川工科大学ITビル	(小)本厚木 歩3分	5101 [午後の部]	●	●	●	●	●
藤 沢	藤嶺学園藤沢高等学校	(小)藤沢本町 JR藤沢 歩15分	6101	●	●	●	●	●
小 田 原	旭丘高校	小田原駅東口 歩4分	7101	●	●	●	●	●

中期 7日間 コース

短期集中

特長

基礎学習の定着と総合復習

募集要項

日程	7月28日～8月7日内の7日間		
時間	AM9:00～PM12:00 必修・完成共通=[50分×3(時限)]	受講料 (税込み)	31,000 円

選択クラス

必修5科クラス	入試5科の基本レベルの上に標準的レベルの内容の徹底理解をめざします。
完成5科クラス	入試5科の基本の上に、実践的応用力の養成をめざします。

★必修5科クラス、完成5科クラスのどちらかをお選び下さい。所属中学校の成績が5段階5教科で20以上程度の方には、完成5科クラスをお勧めします。

カリキュラム

国語	数学	英語	理科	社会
<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○文学的文章 ○古典 	<ul style="list-style-type: none"> ○資料の散らばりと代 表値 ○式の計算 ○連立方程式① ○連立方程式② ○1次関数① ○1次関数② ○平行線と角 	<ul style="list-style-type: none"> ○疑問詞 ○前置詞 ○接続詞①・命令文 ○未来の文 ○助動詞 ○There is [are] ～. ○不定詞① 	<ul style="list-style-type: none"> ○火山と地震 ○大地の変化 ○電流の性質 ○電力量と熱量, 電流 と電子 ○電流と磁界 ○物質の分解, 原子・ 分子 	<ul style="list-style-type: none"> ○九州地方, 中国・四 国地方 ○近畿地方・中部地方 ○関東地方・東北地方・ 北海道地方 ○地域の調査 ○文明のおこりと日本 の成り立ち ○古代国家の成立と東 アジア ○中世の日本

※1日3時限の時間割を作成いたします。時間割表は開講初日に教材とともに配付いたします。

時間割

○開催初日はクラス発表があります。余裕をもって時間より少し早めに来て下さい。

必修・完成クラス	
午前の部	
HR	
	9:00～9:10
1	9:10～10:00
2	10:10～11:00
3	11:10～12:00

会場と日程

※表中、[日程]の●印が講習日です。申込書のコード番号記入の際は、希望する教室(会場)・コース・クラスになっているかよく確かめてください。

●表中[もより駅]交通機関略…(田)東急田園都市線・(南)JR南武線・(京)京浜急行・(小)小田急

教室	会場	もより駅	設置クラスコード番号		日程								
			必修5科	完成5科	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7
溝口	かながわサイエンスパーク西棟7階	(田・南)溝ノ口歩15分	1202	1203	●	●	●	●	●			●	●
横浜	岩谷学園1号館	横浜駅東口歩5分	2202	2203	●	●	●	●	●			●	●
横須賀	湘南学院高等学校	(京)北久里浜歩10分	3202	3203	●	●	●	●	●			●	●
町田	医療ビジネス観光情報専門学校	JR町田南口歩3分	4202	4203	●	●	●	●	●			●	●
本厚木	神奈川工科大学ITビル	(小)本厚木歩3分	5202		●	●	●	●	●			●	●
藤沢	藤嶺学園藤沢高等学校	(小)藤沢本町 JR藤沢歩15分	6202	6203	●	●	●	●	●	●	●		
小田原	旭丘高校	小田原駅東口歩4分	7202		●	●	●	●	●			●	●

後期 **5**日間 コース

短期集中

特長

3年7月までの総仕上げ

募集要項

日程	8月4日～8月24日内の5日間（日程は会場によって一部異なります。）		
時間	AM8:40～PM12:40（溝口教室・本厚木教室のみPM1:00～PM5:00）必修・完成共通＝[50分×4（時限）]	受講料 （税込み）	26,000円

選択クラス

必修5科クラス	入試5科の重要事項を集中的に講義し、2学期に備えます。
完成5科クラス	入試対策としての実践的な応用力を養成します。

★必修5科クラス、完成5科クラスのどちらかをお選び下さい。所属中学校の成績が5段階5教科で20以上程度の方には、完成5科クラスをお勧めします。

カリキュラム

国語	数学	英語	理科	社会
<ul style="list-style-type: none"> ○説明的文章 ○文学的文章 ○短歌・俳句・融合文 ○古典 	<ul style="list-style-type: none"> ○合同な図形 ○三角形 ○平行四辺形 ○確率 ○多項式の乗法 ○因数分解 ○平方根 	<ul style="list-style-type: none"> ○動名詞 ○接続詞② ○比較① ○比較② ○会話表現① ○受け身（受動態） ○現在完了 	<ul style="list-style-type: none"> ○化学変化と物質の質量 ○生物と細胞、消化と吸収 ○血液の循環、からだのはたらき ○動物のなかま、生物の進化 ○気象観測、空気中の水蒸気 ○天気の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ○ヨーロッパ人との出会いと天下統一 ○近世の日本 ○近代ヨーロッパと日本の開国 ○近代の日本 ○二度の世界大戦と日本 ○現代の日本と世界

※1日4時限の時間割を作成いたします。時間割表は開講初日に教材とともに配付いたします。

時間割

○開催初日はクラス発表があります。余裕をもって時間より少し早めに来て下さい。

必修・完成クラス		
	午前の部	午後の部（溝口教室・本厚木教室のみ）
HR	8:40～8:50	1:00～1:10
1	8:50～9:40	1:10～2:00
2	9:50～10:40	2:10～3:00
3	10:50～11:40	3:10～4:00
4	11:50～12:40	4:10～5:00

会場と日程

※表中、[日程]の●印が講習日です。申込書のコード番号記入の際は、希望する教室(会場)・コース・クラスになっているかよく確かめてください。
●表中[もより駅]交通機関略…(田)東急田園都市線・(南)JR南武線・(京)京浜急行・(小)小田急

※後期コースのうち、溝口教室・本厚木教室は午後の部となります。

教室	会場	もより駅	設置クラスコード番号		日程								
			必修5科	完成5科	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	
※ 溝口	かながわサイエンスパーク西棟 7階	(田・南)溝ノ口 歩15分	1302 [午後の部]	1303 [午後の部]	●			●	●	●	●		
横浜	岩谷学園 3号館	横浜駅東口 歩5分	2302	2303	●	●	●	●	●				
横須賀	湘南学院高校	(京)北久里浜 歩10分	3302	3303	●			●	●	●	●		
町田	医療ビジネス観光情報専門学校	JR町田南口 歩3分	4302	4303				●	●	●	●	●	
※ 本厚木	神奈川工科大学 ITビル	(小)本厚木 歩3分	5302 [午後の部]		●			●	●	●	●		
藤沢	藤嶺学園藤沢高等学校	(小)藤沢本町 JR藤沢 歩15分	6302	6303	●	●	●	●	●				
小田原	旭丘高校	小田原駅東口 歩4分	7302		●			●		●	●	●	



高校入試・定期試験対策用

サポート 数学

- **中学すべての解法パターンを網羅！**
中1範囲の解法パターン 100、中2範囲の解法パターン 62、中3範囲の解法パターン 105 の問題と解答例を掲載しています。
合計 267 の解法パターンを身につければ、高校入試の数学の基礎・標準問題はバッチリ！
- **PowerUp 問題で実践演習！**
PowerUp には、さまざまな問題を掲載していますので、合計 267 の解法パターンを使って解く問題が数多く掲載されているので、解法パターンの実践演習ができます。
- **詳しい別冊手引きで自学自習に最適！**
解答と解説は、自主学習ができるように、詳しい解説がついています。

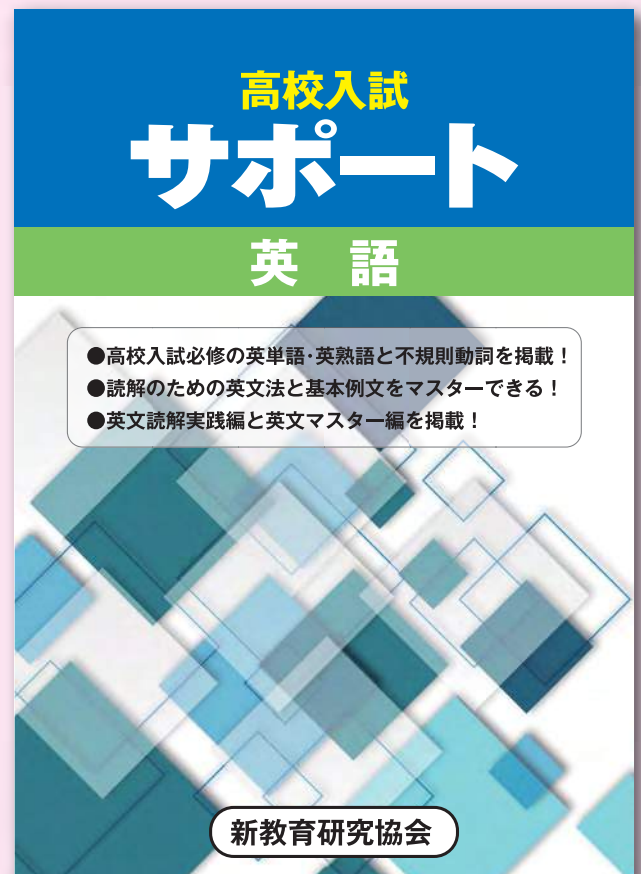
定価 1・2年各 600円（税込）3年 650円（税込）

高校入試対策用

サポート 英語

- **必修英単語・必修英熟語・不規則動詞**
高校入試の必修英単語 1291 語、必修英熟語 253 語の和訳・英訳と不規則動詞 80 語を掲載しています。
- **読解のための英文法と基本例文をマスター！**
高校入試の英文法が 28 単元（会話表現 2 単元を含む）に分類され、図やイラストなどを使って英文法が分かりやすく説明されています。また、単元ごとのチェックテストと、基本例文 193 文の英訳のチェックテストを掲載しています。
- **実践編と英文マスター編で英文読解をマスター！**
実践編では 5 題の英文読解問題があり、英文マスター編では実践編と同じ英文を左ページに、右ページには日本語訳が掲載されていて、日本語と照らし合わせながら英文が読めるので、英文読解の復習がしやすくなっています。

定価 750円（税込）





高校入試対策用

サポート 国語

●説明的文章・文学的文章・

古典の公式をマスターして、読解に強くなる！

説明的文章：読解のポイントが16の公式、文学的文章・読解のポイントが8つの公式、古文読解のポイントが18の公式で構成されています。最初にまとめて、これらの公式が文例を使ってわかりやすく説明されているので、一気に公式が覚えやすい！

●良問を揃えた実践問題で、読解力をしっかり養うことができる！

説明的文章15題、文学的文章15題、古典10題の実践問題（良問）を掲載しています。これらの設問について、どの公式を使って解けばよいかわかります。もちろん解答解説も詳しい！

定価 700円（税込）

高校入試・定期試験対策用

サポート 社会

●図・表・資料を使い単元別に暗記しやすく要点整理！

地理【11単元】、歴史【9単元】、公民【8単元】には、それぞれの単元に、豊富な図・表・資料を使った要点のまとめ！入試に必須の基本用語も網羅されていて、暗記しやすい！

●実践問題は図・表・資料の読み取り問題！

地理、歴史、公民の合計28単元毎の実践問題には、入試によく出る図・表・資料の読み取り問題が出題。解説も詳しいから分かりやすく読み取る力が身につきます。

定価 800円（税込）



高校入試/定期試験 サポート

理科

- 実験・観察を中心に、物理・化学・生物・地学を単元別に理解しやすく要点整理！
- 実践問題は入試によく出る実験・観察問題！

新教育研究協会

高校入試・定期試験対策用

サポート 理科

●実験・観察中心に単元別に理解しやすく要点整理！

実験や観察を中心に、学年別に物理・化学・生物・地学を分類して、単元毎に、要点を整理しているので理解しやすい。入試に必須の重要事項も網羅されている。

●実践問題は入試によく出る実験・観察問題！

物理・化学・生物・地学の合計28単元毎の実践問題には、入試によく出る実験・観察問題が出題。解説も詳しいから分かりやすく実験・観察問題に強くなります。

定価 800円（税込）

平成31年度受験対策 神奈川県公立高校入試 **過去問題集**

志望校合格への近道は、**究極の解説**付き**過去問題集**の徹底学習にあり！

お申込みは書店
もしくはホームページで

平成31年度受験対策用

- 平成27～30年度実施の神奈川県公立高校入試を収録！
- くわしい**究極の解説**で理解できる！
- 面接シートの**書き方と合格例**・**面接対策用資料**・**記述問題の採点基準**を掲載！
- 英語リスニングCD**付き！

■仕様／A4判504ページ
■定価／1,674円(税込)

究極の解説とは…

数学

すべての問題に**解法のポイント！**
応用に**解法のテクニック！**

国語

読解・作文のポイント！
および難しい**四択問題に詳しい解説！**

英語

すべての問題の**英文に全訳！**
自由英作文のポイント！

社会

暗記のための知識の整理
および**記述のポイント！**

理科

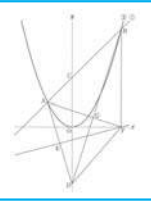
理解と暗記のための図表！
記述のポイント！

究極の解説!!
これでキミもバッチリ理解!!

今年の数Ⅱで最も正答率の低かった問題(正答率2.8%)

平成30年度 数学Ⅳ(ウ)

問4 右の図において、直線 l は関数 $y=x+6$ のグラフであり、曲線 c は関数 $y=x^2$ のグラフである。2点 A 、 B はともに直線 l と曲線 c との交点で、 A の座標は $(-2, 4)$ 、 B の座標は $(5, 11)$ であり、 B は第1象限にある。また、直線 l と y 軸との交点を C 、 O は原点とする。直線 l と y 軸との交点を D とするとき、 $AD=5$ である。さらに、点 P は x 軸上の点で、線分 BP は y 軸に平行である。このとき、次の問いに答えなさい。
①線分 AP と線分 BC との交点を E とするとき、三角形 AEB と三角形 CEB の面積の比を最も簡単な整数の比で表しなさい。



① $\triangle AEB$ と $\triangle CEB$ は、 BE を共通の底とし、 A と C はともに直線 l 上にあるので、 $\triangle AEB$ と $\triangle CEB$ の面積の比は、 $EA:EC$ の比に等しい。
直線 l の式は $y=x+6$ 、 C は $(0, 6)$ 、 E は $(x, x+6)$ と仮定する。
また、 $B(5, 11)$ 、 E は直線 BC 上の点であるから、 $\triangle AEB$ と $\triangle CEB$ の面積の比は、 $EA:EC$ の比に等しい。
直線 AP の式は $y=\frac{11}{5}x$ 、 E は直線 AP 上の点であるから、 $E(x, \frac{11}{5}x)$ と仮定する。
ここで、 E は直線 l 上の点であるから、 $\frac{11}{5}x = x + 6$ より、 $x = \frac{30}{4} = \frac{15}{2}$ 。
したがって、 E の座標は $(\frac{15}{2}, \frac{11 \times 15}{2 \times 5}) = (\frac{15}{2}, \frac{33}{2})$ である。
よって、 $EA:EC$ の比は $EA:EC = \sqrt{(\frac{15}{2} - (-2))^2 + (\frac{33}{2} - 4)^2} : \sqrt{(\frac{15}{2} - 0)^2 + (\frac{33}{2} - 6)^2} = \sqrt{(\frac{19}{2})^2 + (\frac{25}{2})^2} : \sqrt{(\frac{15}{2})^2 + (\frac{21}{2})^2} = \sqrt{232} : \sqrt{252} = \sqrt{58} : \sqrt{63} = \sqrt{2} : \sqrt{3}$ である。
したがって、 $\triangle AEB$ と $\triangle CEB$ の面積の比は $\sqrt{2} : \sqrt{3}$ である。

5教科すべてに、究極の解説+a!!

数学 すべて問題に**解法のポイント！**応用に**解法のテクニック！**
国語 **読解・作文のポイント**および難しい**四択問題に詳しい解説！**
英語 すべて問題の**英文に全訳！自由英作文のポイント！**
理科 **理解と暗記のための知識の整理**および**記述のポイント！**
社会 **暗記のための知識の整理**および**記述のポイント！**

神奈川県
平成31年度
受験対策用
平成27～30年度実施
公立問題収録
究極の解説!!

過去問題集

公立高校入試

●面接シートの書き方と合格例！
●面接対策用資料！
●記述問題の採点基準を掲載！

英語
リスニングCD

新教育
W合格もぎ
創育

なぜ《究極の解説》なのか！

テスト後に問題を解き直したとき、一般的な解説よりも、詳しい解説の方が得点アップします。例えば数学が60点が80点に！それは、詳しい解説を読んだ方が、解き方が分かって解ける問題がふえるからです！

高校入試 英語のバイブル

自由英作文が身につく！

左側に日本語、右側に自由英作文・文型（構文）・
語句がついているから、自由英作文のポイント
がひとめでわかる！

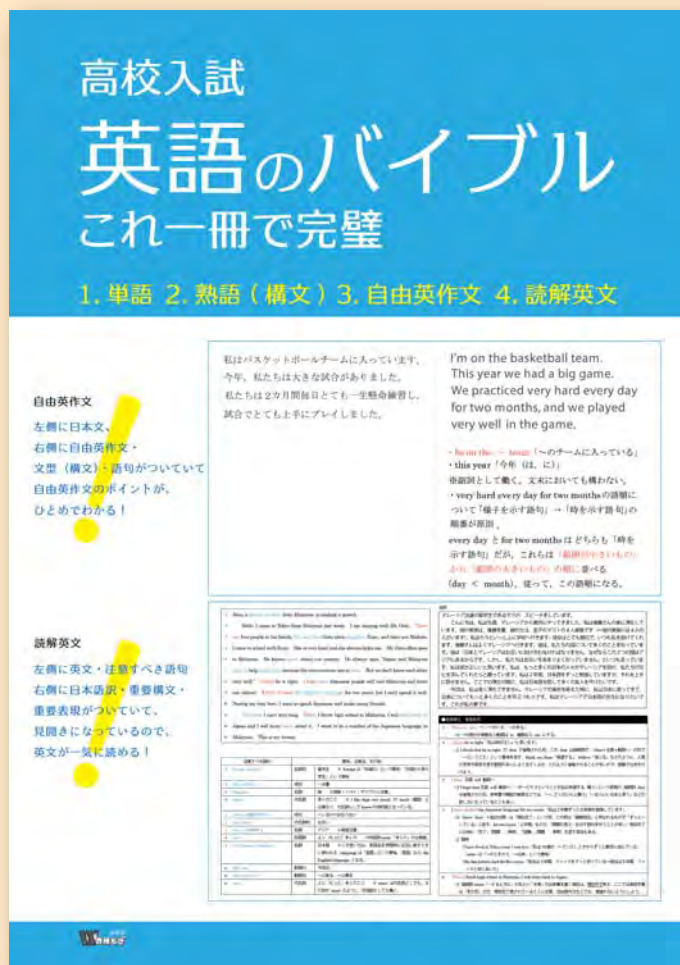
読解英文が身につく！

左側に英文・注意すべき語句、右側に日本語訳・
重要構文・重要表現がついていて、見開きになっ
ているので、英文が一気に読める！

左ページに英文を、右ページに 日本語訳の方式にした理由は？

英文読解がニガ手な生徒が、上達するための最良の
方法は、単語や熟語・文法にこだわらず、英文の日
本語訳を参照しながら読み流していく方法です。5
回以上読み流すことで、自然と英文を読むセンスが
身につく、英文が読めるようになります。

■B4判320ページ／4色刷 ■定価／本体1,296円（税込）



●高校受験でお悩みの方●
力になります!!

初めての入試は、誰もが不安でいっぱい
です。新教育の4つのサポートは、受験準備
で困っている方を、一人ひとりしっかりお
助けします。当社ホームページの**ご相談
フォーム**からご相談ください。

4つの サポート



ご注意

ご相談者の方は、東京都内または神奈川県内の高校入
学を目指す中学3年生の生徒様か、その保護者の方に
限らせていただいておりますこと、およびW合格もぎ
の5教科（3教科）偏差値57以下または、公立中
学校でのご成績が、5科平均で4以下の方を対象とし
たご相談を、受け付けることといたしておりますので、
ご了承くださいませ。

○ **入試対策**

○ **定期テスト対策**
※入試内申点対策です。

○ **志望校選び**

○ **校外学習**

<http://www.schoolguide.ne.jp/>

お申し込み方法

申込書のご記入

- 会場・コース・日程等をよくお確かめの上、コース別の申込書・記入欄に間違わないようハッキリと記入してください。

お申し込みについて

取扱店申込

- 右ページの申込書**に受講料を添えて、お近くの取扱店にてお申し込みください。その際、領収書と申込書の受講生控えを必ずお受け取りください。
※取扱店は、当パンフレット別ページの一覧でお確かめください。

インターネット申込

- インターネットからのお申し込みはコンビニエンスストアからの払い込みとなります。
(パソコン・スマホより)新教育のホームページから画面の指示に従ってお申し込みください。

<http://www.schoolguide.ne.jp/>

締切日について

- 取扱店申込・ホームページ申込は、**ともに開講日の1週間前着**で締め切らせていただきます。その後は電話申込みになります。ただし、各会場とも予定定員に達した時点で受付を締め切りますので、早めにお申し込みください。
※なお、締切日以降も教室に空席がある場合は、受付をいたしますので、お問い合わせください。

受講上のご注意

- お申し込み後の会場変更およびコース変更は一切できません。
また、お申し込み後の返金はできませんので、ご了承ください。
- 事前にお渡しする書類等はありません。お申し込み済みの方は、直接開講日に会場においでください。
- 受講会場での教室の指示は、当日貼り出します。(領収書と申込書の受講生控えを持参して下さい)
- 事故・災害等による休講分につきましては、後日の補講はできませんので、ご承知おきください。
- 講習会会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。
すべてのお問い合わせは、当社「夏期講習会係」(下記)までお願いいたします。

教材について

- 各クラスの時間割・冊子教材は、開催初日にお渡しします。
- パンフレット内のカリキュラムの項を確認しておいてください。

持ち物・服装について

- 筆記用具・うわばき(指定会場のみ)。
- 派手な服装はトラブルの原因となりがちです。中学生らしい服装で通いましょう。
- 貴重品・必要以上のお金や物は、持参しないでください。紛失されても責任はとりにかえません。

お申し込み・お問い合わせ

(株)創育・神奈川新教育

夏期講習会係

〒222-0026 横浜市港北区篠原町1328-3

●受付時間 月～金曜日 AM9:00～PM6:00 TEL 045-439-6311(代) FAX 045-439-6313

●個人情報の取り扱いについて

<事業者の氏名または名称>
株式会社創育(別称:新教育研究協会)
<個人情報の利用目的>
学力テスト、講習会、その他当社商品をご利用いただくにあたって当社が収集した個人情報、以下の目的にのみこれを利用いたします。
(1)申込処理・採点処理・成績処理・返却処理・運営業務など、当社商品に関する一連の業務遂行のため
(2)お客様とご連絡をとるため
(3)商品・サービスに関する当社からのご案内・情報提供を行うため
<個人情報の第三者提供について>
取得した個人情報は法令等による場合を除いて第三者に提供することはありません。
<個人情報の取扱いの委託について>
学力テスト、講習会、その他当社商品における申込処理・採点処理・成績処理・返却処理・運営業務にあたっては、個人情報に関する機密保持契約を締結した上で、受託者に当該業務を委託する場合があります。
<個人情報を与えなかった場合に生じる結果>
個人情報を与えることは任意です。個人情報に関する情報の一部をご提供いただけない場合は、お問い合わせ内容に回答できない可能性があります。
<開示対象個人情報の開示等および問い合わせ窓口について>
ご本人からの求めにより、当社が保有する開示対象個人情報に関する開示、利用目的の通知、内容の訂正・追加または削除、利用停止、消去および第三者提供の停止(以下、開示等という)に応じます。開示等に応ずる窓口は、下記「当社の個人情報の取扱いに関する苦情、相談等の問合せ先」を参照してください。
<個人情報の安全管理措置について>
取得した個人情報については、漏洩、滅失またはき損の防止と是正、その他個人情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じます。お問合せへの回答後、取得した個人情報は当社内において削除致します。
<個人情報保護方針>
当社ホームページの個人情報保護方針をご覧ください。
<当社の個人情報の取扱いに関する苦情、相談等の問合せ先>
個人情報保護管理者:PMS管理責任者
住所:東京都江東区南砂2-36-11 プライムタワー東陽町
電話/FAX:03-5857-0950/03-5635-1434
電子メール:soiku@soiku.co.jp

取扱店一覧

川崎市・川崎区	※ACADEMIA 港北店 ●ノースポート・モール3階	デスクサイドKOIZUMI ●村岡交差点そば	有隣堂 厚木店 ●本厚木駅前三井住友銀行並び
有隣堂 アトレ川崎店 ●JR川崎駅ビルアトレ4階	横浜市・旭区	山崎文具 ●御所見中学前	ブックスハヤカワ ●小田急愛甲石田駅南口
川崎市・幸区	文教堂 上白根店 ●中原街道COCOS隣	茅ヶ崎市	愛川町
北野書店 本店 ●JR鹿島田駅近く	※くまざわ書店 ジョイテラス二保川店 ●相鉄二保川駅	長谷川書店 ネスバ店 ●JR茅ヶ崎駅北口交番隣	久美堂 愛川店 ●コビオ愛川内
川崎市・中原区	横浜市・西区	長谷川書店 南口駅前店 ●JR茅ヶ崎駅南口	伊勢原市
フジヤ文具 ●北谷町通商店街	紀伊国屋書店 横浜店 ●横浜そごう7階	川上書店 ラスカ店 ●ラスカ5階	文教堂書店 伊勢原店 ●旧伊勢原とうきゅう
まきた文具 ●井田中学正門前	天一書房 瀬谷店 ●相鉄線瀬谷駅北口	平塚市	小田原市
川崎市・高津区	横浜市・中区	サクラ書店 高村店 ●旭小学校うら	文教堂書店 小田原店 ●成田
文教堂 溝ノ口本店 ●JR南武線線路沿い	有隣堂 イセザキ本店 ●伊勢佐木町カトレアプラザ前	サクラ書店 駅ビル店 ●JR平塚駅ラスカ5階	文泉堂 ●泉中学前
文教堂 上作店 ●森林公園前バス停近く	横浜市・戸塚区	マイブックス 平塚店 ●秦野街道沿い	伊勢治書店 ダイナシティ店 ●ダイナシティウエスト4階
ブックプラザ ●子母口バス停前	有隣堂 戸塚店 ●戸塚駅東口モディ4F	海老名市	足柄上郡
川崎市・多摩区	横浜市・泉区	三省堂書店 海老名店 ●海老名駅相鉄口小田急VINA 1	ブックメイト ●大井町金子交差点そば
文教堂スーパーブックス 向ヶ丘駅前店 ●向ヶ丘遊園駅前	文教堂書店 立場店 ●イトーヨーカ堂立場店3階	綾瀬市	足柄下郡
ブックポート203中野島店 ●JR南武線中野島駅近く	横浜賀市	※くまざわ書店 綾瀬店 ●綾瀬市役所前	武書店 ●山北町JR山北駅前通り
川崎市・麻生区	※くまざわ書店 横須賀店 ●ジョッパーズプラザ横須賀3階	大和市	好文の木 ●桜木公園近く
有隣堂 新百合ヶ丘店 ●新百合ヶ丘	※平坂書房 馬堀店 ●馬堀	※くまざわ書店 大和店 ●大和プロス3階	
横浜市・鶴見区	好文堂 ●鶴見小学校前	座間市	
水野書店 ●響橋そば	※くまざわ書店 久里浜店 ●ウイング久里浜4階	文教堂書店 ひばりが丘店 ●バス停ひばりが丘1丁目	
ブック・ポート203鶴見店 ●ドン・キホーテ鶴見中央店前	三浦市	相模原市	
横濱市・港北区	田中商店 ●旧三浦市農協本店前	中村書店 本店 ●JR相模線上溝駅前	
天一書房 日吉店 ●日吉東急南館3階	葉山町	中村書店 田名店 ●田名	
天一書房 網島店 ●東急網島駅前	文教堂書店 葉山店 ●一色	文教堂書店 星ヶ丘店 ●千代田	
横浜市・青葉区	鎌倉市	文教堂書店 相模台店 ●若草中学近く	
有隣堂 たまプラーザ店 ●たまプラーザテラス内	島森書店 本店 ●JR鎌倉駅前	※くまざわ書店 相模大野店 ●小田急相模大野駅ミロードA館隣	
横浜市・都筑区	文教堂書店 鎌倉店 ●津	ブックセンターよむよむ 原当麻駅前店 ●JR原当麻駅近く	★お近くに取扱店がない場合は、ホームページ申込みによるコンビニエンスストアでの支払いの方法もあります。詳しくは、左ページの「お申し込み方法」をお読みください。
ブックセンターよむよむ 仲町台店 ●地下鉄仲町台駅前	文華堂 湘南台 ●湘南台東口アネックス1階	厚木市	
文教堂 北山田店 ●城山の交差点	有隣堂 藤沢店 ●藤沢駅南口	文教堂書店 R412店 ●国道412号 林中学そば	

注)表中、※印の各店では、申込書の提出し、「申込み預かり証」を受け取ってください。
受講料は開講当日に会場でお支払いください。(不都合の場合は、お申し込み前当社にお電話ください。)

↓お申し込みは、下側の申込書をご使用ください。

キリトリ線

★別表一覧の取扱店またはFAX・郵送用申込用紙です。(コンビニエンスストアでは受付できません。)

当社回収用 (お店→当社FAX用) 夏期講習会 申込書

申込日 月 日

- 記入欄取扱店控、受講生控を含む)に分かりやすく書いてください。(※コード番号表は会場と日程をご覧ください。)
- 「お申し込み方法」ページの「個人情報の取り扱いについて」に同意し、以下の申込書に記入いたします。

前期教室名	教室	コード番号			該当するクラスに○を付けてください 前期 クラス選択なし (○不要) 中期 必修 完成 後期 必修 完成 取扱店印 前期・後期 26,000円 中期 31,000円
中期教室名	教室	コード番号			
後期教室名	教室	コード番号			
フリガナ			性別	男・女	
氏名					
所属校	中学校	3年	組		
保護者氏名					
電話番号	0				
住所	郵便番号		神奈川県		

- 左頁の申込方法と会場・日程をよくご覧の上、漢字で記入してください。●姓と名の間は必ず1マスあけてください。
- 番地は「2-3-14」のように略し、マンション名や部屋番号も忘れずに記入してください。

●回収時切離してください● 夏期講習会申込書 (取扱店控)

前期	教室	1.2年の総復習
中期	教室	必修 完成
後期	教室	必修 完成
所属校	中学校	3年 組
氏名		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		

●回収時切離してください● 夏期講習会申込書 (受講生控)

前期	教室	1.2年の総復習
中期	教室	必修 完成
後期	教室	必修 完成
所属校	中学校	3年 組
氏名		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		
氏保番号		

(株)創育・神奈川新教育
 受講料単期 〇,〇〇〇円
 受講料2期 〇,〇〇〇円
 受講料3期 83,000円

(株)創育・神奈川新教育
 受講料単期 〇,〇〇〇円
 受講料2期 〇,〇〇〇円
 受講料3期 83,000円

神奈川

W合格もぎ

新教育

新教育のWもぎは、 首都圏最大規模の高校受験もぎテストです。

首都圏最大規模の参加者数を誇る新教育の『W合格もぎ』は、志望校選びに役立つバツグンに正確な合格判定データを提供しています。さらに付録も充実していますので、年間を通して計画的な学習をサポートします。ぜひみなさんもWもぎに参加して、今の実力を試してみてください。



2018年度開催予定

神奈川県入試 そっくりもぎ

第1回	6月 10日(日)
第2回	7月 15日(日)
第3回	8月 26日(日)
第4回	9月 23日(日)
第5回	10月 21日(日)
第6回	11月 3日(祝)
第7回	11月 18日(日)
第8回	12月 2日(日)
第9回	12月 9日(日)
第10回	12月 16日(日)
第11回	1月 6日(日)
第12回	1月 13日(日)

特色検査合格もぎ

11月 3日(祝)

対象は8校!!

●横浜翠嵐●希望ヶ丘●柏陽●
横須賀●湘南●平塚江南●厚木
●横浜サイエンスフロンティア

- ご注意
- ※テスト問題は、実施回によってすべて異なります。
- ※実施日程は変更となる場合もございますので、実施約1か月前に発行される、パンフレットもしくはホームページでご確認ください。
- ※「特色検査合格もぎ」の対象校は変更となる場合がございます。



私立合格もぎ

9月 2日(日)
10月 8日(祝)
11月 4日(日)
12月 2日(日)

実施会場

県内約15会場

受験料 ※一般価格(予価)

- 神奈川県入試そっくりもぎ
4,500円(1回分/税込)
- 特色検査合格もぎ
5,500円(1回分/税込)
- 私立合格もぎ
4,500円(1回分/税込)

神奈川新教育

〒222-0026 横浜市港北区篠原町1328-3

お電話●(045)439-6311(土日祝を除くAM9:00~PM6:00)

ホームページ●<http://www.schoolguide.ne.jp/>

W合格もぎのお申し込みは、<http://www.schoolguide.ne.jp/>