

追加受講費
不要

Challenge Englishで 英検®対策!

内申書での加点評価や推薦入試・入試本番点のリードにつながるよう
進研ゼミは英検®取得のサポートにも力を入れています。

STEP
1

目標設定でお子さまに合わせた学習を提案します。

目指したい目標を設定

キミの取得したい級/スコアを宣言しよう!

英検(R)4級(中2修了めやす・レベル8)

レベル別問題(2年・3年・4年・5年・6年・7年・8年・9年・10年・11年・12年)

OK

準1級まで選択できます!

目標に合わせて問題が変化!

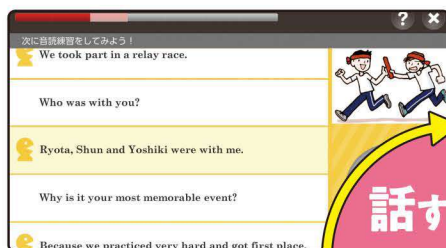


STEP
2

モード設定でお子さまにその時期に必要な対策をサポートします。

普段は...

通常モードで4技能をバランスよく伸ばします



長文を時間内に
読み切る
トレーニングを
行います



つづりを確認しながら
英作文スキルを
学んでいきます

検定前は...

検定攻略モードで合格につながる実践演習で得点力を伸ばします。



英語力UPレポートで
伸びを確認!

※英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。※このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

中学講座からも
お任せ
ください!

進研ゼミ『中学講座』は、お子さまがもっと自宅学習の時間を増やし
成績が伸ばせるよう全力でサポートをさせていただきます。

※お客さまによりよい教材・サービスをお届けするため、日々改良を重ねております。そのため、ここでご紹介している名称・デザイン・内容・お届け月などは変わることがあります。ご了承ください。
※海外で受講されている方は、別途お手続きが必要です。ご登録方法の詳細は、webでご確認ください。[進研ゼミ 中学講座]検索

小学6年生のお子さまをおもちの保護者の方へ

21K104-HH

小学校に比べ、学習内容が難しく・部活に勉強に忙しくなる中学生でも

もっと/
ひとりでも続けやすく
もっと/
成績が伸びるように

中1・4月号で
いよいよ
開講!

進研ゼミ 中学講座

(中1・4月号~)

ハイブリッドスタイル ご紹介BOOK

中学式タブレット
〈チャレンジパッド Next〉
新登場!



チャレンジパッドNextに
アプリ配信します!



進研ゼミ 中学講座は中学 からの変化に着目しているから

もっと/

もっと/

ひとりで続けやすく・成績を伸ばせます。

中学生の
変化1



授業スピードは速く、
内容はより難しく

授業についていけない
と思うことが増えた

2人に1人

授業は小学校に比べるとすごく速くて、
先生はみんなが理解しているていで
進んでしまいます！



青山 ひかりさん

※2020年11月、中1会員対象の「勉強に関するアンケート」より。309人のうち、「とてもそう思う」「まあそう思う」「どちらかといえばそう思う」と答えた人の割合。

中学生の
変化2



中学の テストは
対策が 難しい…

中学か らは
テスト点数 が下がる ↘

86.1%

ニガテ科目を先に勉強す るか？
得意科目を先にやった方 がいいのか？
迷いました…



池田 陸斗さん

※2020年11月、中1会員対象の「勉強に関するアンケート」より。309人のうち、「とてもそう思う」「まあそう思う」「どちらかといえばそう思う」と答えた人の割合。

中学生の
変化3



新しい生活で毎日へとへと。
宿題をこなすのに精一杯…

部活と勉強の
両立は大変…

86.6%

中学校の最初のうちは
部活も始まり毎日へとへとに
なりました。



梨本 あかりさん

※2019年12月、中1生718人対象の学習に関するアンケートより。そう・まあそう・どちらかといえばそう思うと答えた人の割合。

そんな変化に
対応します！

全国の中学1年生が実際に感じた変化に、『進研ゼミ』が耳を傾け

中学生からの変化にも負けず、ひとりで勉強が しやすい、成績が伸ばせる 講座をご用意いたしました ➡

忙しく・難しくなる中学からも定期テストで成功できる

進研ゼミ『中学講座』が4月号で開講!

チャレンジパッドNextに
アプリ配信します!

週1
ペース

中学英語の世界

中学の英語

英文には「ルール」がある! 中学ではルールを学んで、
英語での伝え方を広げていこう!

STEP 2 文のルールはなにか確認

ルール 1

「わたしは～です」というときはI am、「あなたは～です」というときはYou areを使
amやareをまとめてbe動詞という。

●「わたしは～です」の文

I am from Kyoto. (わたしは京都出身です)

be動詞

「英文のルール」をおさえれば
意外と覚えることは少ないよ!

オンラインライブ授業

毎月
配信

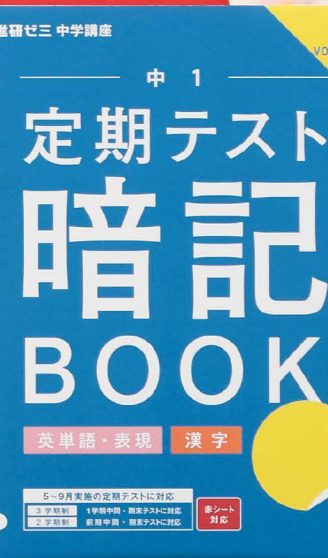
完全
個別

学校
対応

デジタルチャレンジ

8教科
対応

5月号
から
お届け



定期テスト 暗記BOOK

※実技は6月号でお届けします。
※暗記BOOKに数学はありません。

定期テスト 予想 問題

英 数 国 理 社
音 美 技 家 保 体

9教科
対応

5月号
から
配信

定期テスト 予想問題デジタル(アプリ)



もっと/
ひとりで続けやすく

個別学習

講師の授業

難しくなる学習でも勉強の手が止まらないように、お子さまの苦手な科目に寄り添った個別学習と
「わからない」を解消できる講師の授業をご用意いたしました。

もっと/
成績が伸ばせる

学校別テスト対策

個別テスト対策

テストの点が下がりやすい中学生でも、高校入試に向けて定期テストで成功できるよう、
高得点が狙える対策をご用意いたしました。



\\もっと/
ひとりで続けやすい

個別 学習

学習目標に合わせた提案で
学習の手を止めさせません。

理解度に合わせて出題が変化!
週1の自動スケジュール見直しで、「わかる」がずっと続く

苦手があるお子さまには…

基本レベルの問題から出題することで
理解度の底上げからスタートします。

英語 canの疑問文

確認問題

習熟スコア 60点

次の日本語に合う英文になるように、空欄にあてはまる語句を選びなさい。

韓国語を話せる? はい

あなたは韓国語を話さことができますか。—はい、できます。

you can speak

※公立中学校の平均的な難易度を前提にして習熟スコアを算出しています。※以下の教科・領域は習熟スコアの算出範囲外です。英語・読解 国語・文法※習熟スコアは、定期テストの得点を予測したものではありません。※出題問題数が少ないレッスンでは、習熟スコアは大きく変動する場合があります。

理解度が高いお子さまには…

目標点を越えていけるよう挑戦レベルの問題を
出題して得点力を身につけていきます。

英語 canの疑問文

挑戦レベル

確認問題

習熟スコア 85点

アユミ (Ayumi) とベス (Beth) は街に遊びに来ました。次の2人の対話とあとの問いに答えなさい。

おれ

Ayumi Beth

Beth : I'm hungry, Ayumi.
Ayumi : Oh, are you? OK. Let's eat lunch around here. Look at that restaurant. Do you like sushi?
Beth : I'm sorry, I don't like sushi.

習熟度スコア 理解度が見える
習熟度スコア

65点 80点
差
今の実力 目標点

今の実力と目標点の差が一目でわかるように。差を埋めるための学習提案で学力をしっかり伸ばします。

間違えた時のフォローも充実!
何で?をしっかりと解消するから、勉強のやる気が続く

STEP 1 もし、間違えてしまったら

数学 正負の数

ビルAの高さを比べる。ビルAの高さ46mを基準にして、ビルAとビルBの間の違い、高い場合を+、低い場合を-を使って表すことにする。次のビルの高さはどのように表せるか答えなさい。

ビルBの高さ58mは +58 m、ビルCの高さ30mは -30 mと表せる。

-30

STEP 2 動画やアニメ解説で解き方手順を確認!

数学 正負の数

ビルAの高さを比べる。ビルAの高さ46mを基準にして、ビルAとビルBの間の違い、高い場合を+、低い場合を-を使って表すことにする。次のビルの高さはどのように表せるか答えなさい。

ビルBの高さ58mは +58 m、ビルCの高さ30mは -30 mと表せる。

両辺から4をひく

※特に苦手になりやすい数学でご利用。

STEP 3 ヒントを使って解いてみる!

数学 正負の数

おしい! ヒントを見ながらもう一度解いてみよう!

3つのビルの関係をイメージしよう!

ビルA 46m ビルB 58m ビルC 30m

ビルAの高さを比べる。ビルAの高さ46mを基準にして、ビルAとビルBの間の違い、高い場合を+、低い場合を-を使って表すことにする。次のビルの高さはどのように表せるか答えなさい。

解き方の手順やポイントを理解できているか、ヒントを使いながら理解度を確認します。

※ヒント・類題は英数のつまづきやすい問題で用意しています。

STEP 4 類題で本当に理解できたかチェック!

数学 正負の数

ビルAの高さを比べる。ビルAの高さ46mを基準にして、ビルAとビルBの間の違い、高い場合を+、低い場合を-を使って表すことにする。次のビルの高さはどのように表せるか答えなさい。

ビルBの高さ58mは +58 m、ビルCの高さ30mは -30 mと表せる。

-27

間違えた問題の解きっぱなしを防ぐため、後日類題を再出題して身につけているかを確認します。

自分の得意や苦手、ペースに合わせて学習が進むから、苦手な国語や数学の文章題も理解しやすかったです! 説明や解説もわかりやすく、ゼミを予習することで、学校の授業の理解度がUPしました!

小野寺 脩さん

\\もっと/
ひとりで続けやすい

講師の 授業

勉強法から教えてもらえるから
勉強のやる気が続きます。

参加型の授業を毎週開催!
先生が楽しく・熱心に教えてくれるから、勉強意欲もUP!

みんな頑張っているから私も頑張れる!

説明がわかりやすいな!

I am ~. / You are ~. の文のルールと例文

ルール 2 be動詞の後ろには、主語を説明する語句が続く。

I am Yuki.
You are my art teacher.

ココがポイント!

定期開講 顔出し不要 録画配信あり

今日も一緒にがんばろう!

ライブ授業の解説はわかりやすい! ※1 91.6%

※紹介した日時・単元・講師・内容などは変わることがあります。※当日のインターネット回線の混雑具合や通信状況によってはご参加いただけない場合があります。その場合は録画をご覧いただけます。ご了承ください。※各回の授業の参加人数には限りがあります。定員に達した場合、ご参加いただけない場合がございます。その場合は後日公開される録画をご覧ください。※アクセス方法やくわしい内容は4月号をご確認ください。※1 2021年5月実施「進研ゼミ教材に関するアンケート」中1生(1407名)の回答より。[オンラインライブ授業]に「80%以上参加している」と答えた525人のうち、「とてもそう思う」「まあそう思う」と答えた人の割合。

はじめての定期テストも安心!
定期テスト対策の勉強法から教えてくれるから、高得点が狙える

中学生のテストがなんで大事かを理解できるから、テスト対策に本気になります。

中学のテストは小学校とは違う!

事前に準備して受ける!
高校受験にも関わる!

時間をかけて準備して、できるかぎりいい成績をおさめる!

勉強法で失敗しないよう、高得点をとるための勉強法を教えます

質問1 ノートまとめをカンペキにしようとする

ライブ授業は勉強のやる気のでる! 84.0%

※2021年5月実施「進研ゼミ教材に関するアンケート」中1生(1407名)の回答より。[オンラインライブ授業]に「80%以上参加している」と答えた525人のうち、「とてもそう思う」「まあそう思う」と答えた人の割合。

はじめての定期テスト 得点力UPクラス

テーマ2 【正負の数】乗算

まとめ

指数がついている部分を間違えない!

-O² → -O×O
(-O)² → (-O)×(-O)

練習問題 2 $\sqrt{7^2} = -7 \times 7 = -49$
 $\sqrt{(-7)^2} = (-7) \times (-7) = 49$

演習問題 2 $-2^3 \times (-3) = -(2 \times 2 \times 2) \times (-3) = -8 \times (-3) = 24$

プラス・マイナスってこうやって処理するんだ!

定期テストで重要な単元をエキスパート講師がわかりやすく・丁寧に説明するので理解が深まり、定期テストで着実に点数が獲得できるようになります!

オンラインライブ授業の詳しい情報は同梱のオンラインライブ授業冊子をご確認ください!

方程式は計算順序の変更などわからないところがあったけど、テスト前にオンラインライブ授業で、わかりやすく説明してもらって理解できるようになりました。

池田 陸斗さん

／もっと／
成績が伸ばせる

学校別 テスト対策

定期テストによく出るところに集中できるから
得点力が身につきます。

学校のテスト日程に合わせてテスト対策がスタート！
本番に向け逆算したプランを作成するので、やり残り^{ゼロ}



1日ごとの学習が
ワンタッチでスタート！

学校のテスト日程
×
目標点
×
習熟スコア

から組まれるテスト対策
プランは**完全個別！**

毎日の計画があるから
何をしたらいいか
わかりやすい！



※公立中学校の平均的な難易度を前提にして習熟スコアを算出しています。※以下の教科・領域は習熟スコアの算出範囲外です。英語・読解・国語・文法・習熟スコアは、定期テストの得点を予測したものではありません。※出題問題数が少ないレッスンでは、習熟スコアは大きく変動する場合があります。

得点力底上げのために！
よく出る暗記と学校で“出た”問題でテストのリハーサル

暗記

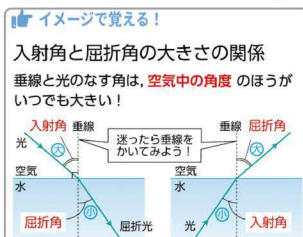
テストで狙われやすいポイントを見て覚え、
テストを意識して正しく書いて答える練習を行うことで得点力が伸ばせます。

定期テスト
暗記アプリ
英語 国語
理科 社会
暗記アプリ



／覚えるコツも教えます！／

／正しく書くと○がつきます！／



タップして答えを書こう！

屈折

演習

テストで狙われやすい問題にしぼって演習を解いていきます。
9教科分の中学校で“出た”問題で全教科の得点力を高めることができます。

定期テスト
予想問題
デジタル
国語 数学
定期テスト
予想問題
デジタル

お子さまの通う
中学校で

学校で出た！

※「学校別出たマーク」は、21年度に、同じ中学校の先輩が「出題された」と報告してくれた問題につけています。※中学校データがない場合、「学校別出たマーク」はありません。全国の出題傾向から分析した「よく出るマーク」を参考にしてください。※実技教科には「学校別出たマーク」はありません。



予想問題デジタルは要点が
おさえられていて、出題のポ
イントを事前に押さえて勉
強ができるので、テストでい
い点数が取れています。

藤井 悠翔さん

／もっと／
成績が伸ばせる

個別 テスト対策

目標点までの差が確認できるから
目標達成が見えてきます。

目標点まであと何点？
取り組む度に点数が変化するから、楽しく対策が進む



今、取れるテストでの予想点と目標点の差を一目で確認
できます。目で見て差がわかるから勉強へのやる気が湧
いてきます。

予測点
70点

英語は苦手…
でも、80点
目指したい！

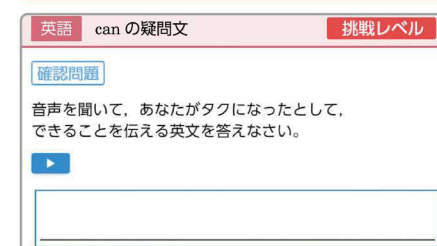
目標点に到達するために、今日やるべき対策をAIが自動出題！
どこからやるか悩ませないから、最後までやりきれる

目標点に近づくためのオススメレッスンをワンタッチでスタート！



お子さまの得意・苦手、目標点に加え、テスト本番までの日数から優先度をつけたテスト対策で高得点がねえます。

目標点に近い単元は、目標を越えていけるよう得点力UP



問題のレベルが
どんどん上がる！



目標点まで、あと何点なのか確認しなが
らのテスト対策はやる気ができました。文
章問題がニガテだったけど、実際の国語
のテストでは目標点をとること
ができました。最初のテストから
いい点数が取れて嬉しいです！

出題は理解度に合わせて変化！目標に近い単元は、難問にチャレンジして、定期テストで高得点を取るための練習を行います。

梨本 あかりさん

入試対策

中1のうちから入試対策 をスタートして
高校入試への意識を高めていきます

4 計算の途中で**最大**でできるかを考えよう。

$$\left(\frac{1}{18} - \frac{5}{12}\right)^3 = \frac{13}{6^3} = \left(\frac{5}{6}\right)^3 \left\{ \frac{13}{6^3} = \frac{13}{6 \times 6 \times 6} \text{ 分母の6だけを2乗する} \right\}$$

$$= \left(\frac{2}{36} - \frac{15}{36}\right)^3 = \frac{13}{36} \times \frac{25}{36} \quad \text{分母がすべて36で考えることに注目する}$$

$$= \left(\frac{13}{36} \times \frac{36}{13} \times \frac{25}{36}\right)$$

$$= \left(\frac{13}{36} \times \frac{36}{13} - \frac{13}{36}\right) \times \frac{25}{36} = \frac{25}{36}$$

$$= \frac{13}{36} \times \frac{13}{36} \times \frac{25}{36} = \frac{25}{36}$$

$$= \frac{13}{36} \times \frac{25}{36}$$

$$= \frac{12}{36}$$

$$= \frac{1}{3}$$

☐ に注目しよう。
 36^2 や 13^3 を計算するのは大変！
 果実を×を使った式で表すと約分できるよ。



36² と 13³ を計算した場合

$$\left(\frac{1}{18} - \frac{5}{12}\right)^3 = \frac{13}{6^3} = \left(\frac{5}{6}\right)^3$$

$$= \left(\frac{2}{36} - \frac{15}{36}\right)^3 = \frac{13}{36} \times \frac{25}{36}$$

$$= \left(\frac{13}{36} \times \frac{36}{13} \times \frac{25}{36}\right)$$

$$= \frac{13}{36} \times \frac{25}{36}$$

$$= \frac{12}{36}$$

$$= \frac{1}{3}$$

上の「 $\frac{13}{36} \times \frac{25}{36}$ 」の式と比べると、
 $36^2 = 1296$
 $13^3 = 169$
 の計算が大変で、
 計算ミスしそうだね。



入試でよく出るポイント

中1の「正負の数」の最難関の計算問題で本題に関与が多いので、入試では1点も落とせない。計算の仕方をしっかり理解しよう。次は短い時間で正確に解く練習をしよう。ただし、**4**のように、私立高校の入試問題の中には、一見複雑な計算問題に見えても大したことで簡単なものもある。途中式を書きながら分配則を使ったり、約分して数を小さくできないかを考える習慣をつけよう。

入試につながるポイント

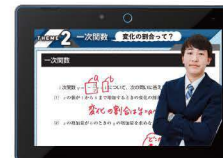
中1の「正負の数」の範囲の計算問題は基本問題が多いので、入試では1点も落とせない。計算の仕方をしっかり理解したら、次は短い時間で正確に解く練習をしよう。ただし、4のように、私立高校の入試問題の中には、一見複雑な計算問題に見えても工夫すると簡単になるものもある。途中式を書きながら分配法則を使ったり、約分して数を小さくできないかを考える習慣をつけよう。

内申点の積み上げ・入試対策も 志望校合格まで導いていきます

進研ゼミなら /
授業対策・9教科テスト対策・
入試対策までできて
月あたり **6,570円**

※中1・4月号～(ハイブリッドスタイル)を12カ月分一括でご受講の場合。(税込)
※(ハイブリッドスタイル)(オリジナルスタイル)は受講費が異なります。

進研ゼミ 中学講座 **ハイブリッドスタイル** の主な教材・サービス

中 1 夏		中 1 冬		中 2		中 3	
授業 対策	＼お子さまにぴったりの個別学習でわかるが続きます！／				難単元が増える中2も“個別学習”× “オンラインライブ授業”でしっかりわかる！／		受験前の個別テスト対策で、 確実に得点力を高めます。／
	 デジタルチャレンジ夏の総復習号	 オンラインライブ授業	 デジタルチャレンジ冬の総復習号	 週1オンラインライブ授業	 デジタルチャレンジ	 オンラインライブ授業	
テスト 対策	＼実技教科を含めた9教科のテスト対策で、内申点を積み上げます！／				テストで点が下がりやすい中2も学校に 合わせたテスト対策で高得点が続きます。／		志望高校合格に向けて、効率的に 入試本番点アップを目指していきます。／
	 定期テスト 予想問題デジタル	 暗記BOOK	 オンラインライブ授業	 定期テスト 予想問題デジタル	 暗記BOOK	 定期テストオンラインライブ授業	
入試 対策	＼中1のうちから高校入試を意識して、今の実力・伸ばしどころを把握します。／				学期ごとに全国規模で今の実力を確認！ 入試を見すえて「模試」もお届けします。／		合格可能性判定模試 合格への予想問題100
	 実力診断マークテスト	 中1の今から始める 入試対策ドリル	 実力診断マークテスト	 実力診断マークテスト	 実力診断マークテスト	 合格可能性判定模試	
内申点対策		入試本番点対策		入試本番点対策		入試本番点対策	
受検対策		受検対策		受検対策		受検対策	

保護者の方に向けての
サポートも充実

学習ペースが落ちてきてしまった…
そんな時は『進研ゼミ』からお電話で
様子を伺い、学習をフォローします



教育や進路の情報を定期的に発信。
最新の受験情報や勉強法をプロ講師が解説するセミナーも
ご案内します。





※2021年7月時点で、進研ゼミ「中学講座」高校合格アンケートによって進学先の高校と志望順位をご報告いただいた3ヵ月以上受講経験者のなかで、「塾に通わず「ゼミ」だけで合格したか?」という質問に「はい」とお答えいただいたかたのうち、「第1または第2志望高校に合格した」とお答えいただいたかたの割合です。

確かな実績があるから、自信があります。
志望校合格まで 進研ゼミにお任せください。

2021年度 進研ゼミ『中学講座』合格実績

※スペースの都合で、一部の高校の合格者数をご紹介します。また名称は略称、通称場合があります。※進研ゼミ

ミ「中学講座」受講者の中で、2021年7月時点までのご本人からのご報告により合格が確認できた方ののべ人数です。※このデータは、進研ゼミ「中学講座」3ヵ月以上受講経験者からのご報告をもとに合格実績として、掲載しております。

■北海道		鶴岡南	27名	■群馬県		葉園台	40名	■富山県		寝屋川	37名	岡山城東	71名	伝習館	24名
旭川東	34名	山形西	32名	太田(県立)	30名	渋谷教育学園幕張	7名	魚津	35名	三国丘	37名	岡山操山	28名	東筑	24名
帯広柏葉	36名	山形東	39名	太田女子	35名	昭和学院秀英	19名	高岡	74名	大阪女学院	16名	岡山芳泉	59名	福岡	46名
北見北斗	36名	山形南	23名	桐生	55名	専修大学松戸	72名	砺波	41名	大阪桐蔭	38名	倉敷青陵	57名	明善	36名
釧路湖陵	30名	米沢興譲館	31名	高崎	49名	八千代松陰	176名	富山	68名	関西大倉	115名	倉敷南	49名	九州国際大学付属	90名
札幌旭丘	32名	■福島県		高崎女子	57名	■東京都		富山中部	37名	近畿大学附属	113名	津山	29名	西南学院	33名
札幌北	37名	会津	23名	前橋(県立)	32名	青山	34名	■石川県		四天王寺	14名	就実	144名	筑紫女学園	34名
札幌西	29名	安積	36名	前橋女子	51名	北園	50名	金沢泉丘	69名	清風	15名	明誠学院	68名	福岡大学附属大濠	71名
札幌東	32名	安積黎明	35名	■埼玉県		国立	32名	金沢桜丘	51名	清風南海	6名	■広島県			
札幌南	28名	磐城	43名	浦和(県立)	37名	国際	23名	金沢錦丘	24名	明星	10名	尾道北	23名	唐津東	14名
函館中部	25名	白河	19名	浦和(市立)	35名	国分寺	42名	金沢二水	64名	桃山学院	95名	呉三津田	34名	佐賀北	30名
室蘭栄	32名	相馬	21名	浦和第一女子	65名	小松川	61名	小松	60名	■兵庫県		広島	8名	佐賀西	29名
札幌第一	103名	橘	37名	大宮	55名	駒場	51名	七尾	31名	尼崎稲園	56名	広島国泰寺	43名	武雄	15名
立命館慶祥	19名	福島(県立)	30名	春日部	31名	小山台	44名	金沢大学附属	10名	小野	35名	福山誠之館	28名	致遠館	20名
■青森県		■茨城県		川越(県立)	48名	新宿	33名	星稜	150名	明和	39名	舟入	53名	鳥栖	21名
青森	40名	下妻第一	39名	川越女子	80名	竹早	36名	■福井県		愛知	52名	基町	72名	早稲田佐賀	19名
五所川原	15名	竹園	41名	熊谷	36名	立川	42名	羽水	18名	滝	37名	安古市	45名	■長崎県	
八戸	40名	土浦第一	48名	熊谷女子	67名	戸山	28名	高志	35名	中京大学附属中京	101名	広島大学附属	9名	諫早	24名
弘前	34名	土浦第二	57名	越谷北	73名	西	30名	武生	49名	東海	8名	広島大学附属福山	6名	大村	33名
■岩手県		日立第一	20名	不動岡	59名	白鷗	18名	敦賀	27名	名城大学附属	269名	如水館	19名	佐世保北	16名
一関第一	23名	水戸第一	57名	蕨	57名	八王子東	40名	福井工業高専	8名	■三重県		■山口県		島原	18名
花巻北	24名	水戸第二	48名	大宮開成	71名	日比谷	19名	藤島	53名	伊勢	42名	岩国	45名	長崎北	26名
盛岡第一	33名	緑岡	55名	慶應義塾志木	11名	町田	59名	若狹	19名	桑名	53名	宇都	38名	長崎西	30名
盛岡第三	45名	竜ヶ崎第一	34名	栄東	39名	武蔵野北	44名	北陸	81名	津	43名	下関西	42名	長崎東	20名
盛岡中央	75名	茨城	33名	淑徳与野	68名	両国	9名	■山梨県		松阪	34名	徳山	53名	長崎北陽台	40名
■宮城県		江戸川学園取手	19名	西武学園文理	29名	お茶の水女子大学附属	11名	甲府第一	33名	四日市	53名	萩	22名	■熊本県	
石巻	15名	常総学院	137名	武南	78名	筑波大学附属	5名	甲府東	21名	須磨学園	119名	防府	39名	熊本	29名
仙台第一	40名	土浦日本大学	122名	星野	175名	青山学院高等部	10名	甲府南	28名	滝川	12名	山口	42名	済々黌	40名
仙台第三	44名	■栃木県		早稲田大学本庄高等学院	21名	錦城	115名	葦崎	29名	■奈良県		■徳島県		第一	28名
仙台第二	29名	石橋	38名	■千葉県		国際基督教大学	9名	吉田	27名	石山	44名	城東	38名	第二	31名
仙台二華	26名	宇都宮	29名	柏(県立)	44名	中央大学杉並	22名	■長野県		飯所	37名	城南	44名	玉名	14名
古川	30名	宇都宮女子	46名	中央大学附属(小金井市)	14名	飯田	48名	伊那北	37名	虎姫	42名	徳島北	38名	八代	15名
宮城第一	41名	大田原	18名	豊島岡女子学園	6名	佐倉	64名	上田	56名	彦根東	38名	徳島市立	31名	真和	15名
■秋田県		大田原女子	24名	明治学院	15名	佐原	46名	■山梨県		津	43名	富岡西	16名	■大分県	
秋田	38名	栃木	32名	早稲田大学系属		千葉(県立)	13名	諏訪清陵	27名	松阪	34名	富岡東	9名	大分上野丘	36名
秋田南	20名	栃木女子	38名	早稲田実業学校高等部	8名	千葉東	44名	長野(県立)	41名	守山	51名	比叡山	70名	大分豊府	7名
大館鳳鳴	27名	宇都宮短期大学附属	132名	■神奈川県		長生	37名	野沢北	15名	比叡山	70名	西大和学園	17名	大分舞鶴	35名
能代	17名	國學院大學栃木	58名	厚木	36名	成東	30名	松本深志	60名	■京都府		■和歌山県		中津南	23名
横手	45名	作新学院	180名	小田原	33名	東葛飾	36名	屋代	28名	西京	9名	向陽	24名	別府鶴見丘	23名
■山形県		佐野日本大学	78名	神奈川総合	29名	船橋(県立)	48名	■岐阜県		嵯峨野	29名	田辺	24名	大分東明	74名
酒田東	18名	白鷗大学足利	101名	川和	33名	幕張総合	105名	大垣北	45名	南陽	29名	高松第一	54名	■宮崎県	
				希望ヶ丘	30名			堀川	22名	福知山	32名	丸亀	32名	延岡	27名
				光陵	28名			開智	13名	堀川	13名	■愛媛県		都城泉ヶ丘	18名
				加納	54名			桃山	40名	近畿大学附属和歌山	14名	今治西	46名	宮崎大宮	22名
				岐阜	31名			洛北	23名	■鳥取県		宇和島東	33名	宮崎北	19名
				岐阜北	36名			京都女子	26名	倉吉東	22名	新居浜西	40名	宮崎西	15名
				多摩	36名			同志社	13名	鳥取西	46名	松山北	46名	宮崎南	17名
				柏陽	32名			洛南	22名	鳥取東	36名	松山東	60名	■鹿児島県	
				平塚江南	46名			立命館	16名	八頭	15名	松山南	70名	鹿児島中央	19名
				横浜国際	19名			■大阪府		米子西	29名	八幡浜	25名	甲南	25名
				横浜サイエンスフロンティア	18名			生野	47名	米子東	43名	■高知県		鶴丸	29名
				横浜翠嵐	19名			茨木	40名	■鳥根県		高知追手前	20名	鹿児島実業	39名
				横浜緑ヶ丘	31名			大手前	25名	出雲	60名	高知小津	16名	樟南	39名
				慶應義塾	11名			春日丘	40名	大田	14名	高知国際	21名	■沖縄県	
				山手学院	79名			岸和田	30名	浜田	33名	中村	16名	開邦	25名
				■新潟県				清水東	36名	益田	20名	■福岡県		嘉穂	11名
				三条	37名			■静岡県		松江北	36名	嘉穂	11名	球陽	21名
				新発田	49名			磐田南	34名	松江東	18名	■高知県		向陽	17名
				高田	35名			掛川西	50名	松江南	39名	■岡山県		那覇国際	42名
				長岡	64名			静岡	25名	■岡山県		岡山朝日	25名		
				新潟	51名			静岡東	24名	岡山一宮	39名				
				新潟南	56名			清水東	30名						
								■静岡県							
								沼津東	31名						
								浜松北	43名						
								浜松市立	49名						
								浜松西	13名						
								富士	27名						
								藤枝東	25名						

