公立高校入試対策コース

※教材は「ファイナルステージ」(文理)を使用します。 付属のサポートブックは定着演習にて使用します。



^──シックEXで、公立上位高校に合格する

5教科対応レベルはそれぞれ2段階

基礎・標準レベル

応用レベル

英語/数学/国語/理科/社会

英語/数学/国語/理科/社会

中3の夏期から受講スタート

7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
夏期A	夏期C	秋期A	秋期B	秋期C	冬期A	冬期C	直前A	
夏期B	夏期D				冬期B		直前B	



英語 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習(28回)

各単元の要点を確認後、「確認問題」「演習問題」の演習および解説授業によって 知識の定着を図ります。

授業

要点の確認

問題演習 「確認問題」 「演習問題」

60分)

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説 20分

入試実戦演習(21回)

出題形式別の「実戦問題」の演習および解説授業によって入試での得点力向上を 図ります。

問題演習

「出題形式別 入試実戦問題」 (基礎·標準) 授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

〔20分〕

応用レベル

単元別学習(23回)

「演習問題」の解説で、各単元の要点を確認した後、「実戦問題」での演習とその問題解説授業によって知識の定着を図ります。

授業

「演習問題」解説

問題演習

60分

60分

「実戦問題」

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

入試実戦演習(25回)

出題形式別の「実戦問題」の演習および解説授業によって入試での得点力向上を 図ります。

問題演習

「出題形式別 入試実戦問題」 (基礎·標準·発展) 授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

60分

★英語 (基礎・標準) 全49回

1回60分+20分(演習時間込)

★英語(応用)全48回

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	英文のしくみ・名詞・冠詞 代名詞、形容詞、副詞	4 🗆
夏期 B	7月	前置詞、接続詞(1)、be 動詞 一般動詞(現在)	4 🗆
夏期C	8月	一般動詞(過去)、進行形(現在・過去) 未来の文、助動詞	4 🗆
夏期 D	8月	命令文・感嘆文、疑問詞で始まる疑問文 接続詞(2)、不定詞(1)	4 🗆
秋期 A	9月	動名詞、比較(1)(2)、文構造(文型)	4 🗆
秋期 B	10月	受け身、現在完了(1)(2)、不定詞(2)	4 🗆
秋期C	11月	分詞・名詞を修飾する文、関係代名詞 間接疑問文・いろいろな疑問文、仮定法	4 🗆
冬期 A	12月	入試実戦 連語・文法、会話表現	4 🗆
冬期 B	12月	入試実戦 会話表現、条件・自由英作文	4 🗆
冬期C	1月	入試実戦条件・自由英作文、読解	4 🗆
直前 A	1月	入試実戦 読解	4 🗆
直前 B	2月	入試実戦 読解、リスニング	5 🗆

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	プレ読解講座、be 動詞 一般動詞(過去)	4 🗆
夏期 B	7月	進行形 (現在・過去)、未来の文 助動詞、命令文・感嘆文	4 🗆
夏期C	8月	疑問詞で始まる疑問文、接続詞(2) 不定詞(1)、動名詞	4 🗆
夏期 D	8月	比較 (2)、文構造 (文型)、受け身 現在完了 (1)	4 🗆
秋期 A	9月	現在完了、不定詞 (2) 分詞・名詞を修飾する文、関係代名詞	4 🗆
秋期 B	10月	後置修飾の演習、間接疑問文・いろいろな疑問文 仮定法、入試実戦 連語・文法	4 🗆
秋期C	11月	入試実戦 連語・文法、会話表現	4 🗆
冬期 A	12月	入試実戦 会話表現	4 🗆
冬期 B	12月	入試実戦 条件・自由英作文	4 🗆
冬期 C	1月	入試実戦 読解	4 🗆
直前 A	1月	入試実戦 読解	4 🗆
直前 B	2月	入試実戦 リスニング	4 🗆

数学 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習(38回)

各単元の要点を確認後、「確認問題」「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を図ります。

授業

要点の確認

問題演習 「確認問題」 「演習問題」

60分)

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

入試実戦演習(10回)

「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上 を図ります。

問題演習

「入試テーマ別 演習問題」 (基本・標準) 授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

〔20分

応用レベル

単元別学習(36回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」「実戦問題」の演習および解説授業によって 知識の定着を図ります。

授業

要点の確認

問題演習

60分

「実戦問題」

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

入試実戦演習(12回)

「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上 を図ります。

問題演習

「入試テーマ別 演習問題」 (標準·発展) 授業

問題演習解説

★数学(応用)全48回

定着演習

演習+解説

20分

★数学(基礎・標準)全48回

1回60分+20分(演習時間込)

60分

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	正の数・負の数、文字式・式の計算 文字式・式の計算の利用、1次方程式・連立方程式	4 🗆
夏期 B	7月	1次方程式・連立方程式の利用、比例・反比例 1次関数、1次関数と方程式	4 🗆
夏期 C	8月	1次関数の利用、作図と移動、角の大きさ	4 🗆
夏期 D	8月	図形の証明 / 平行線と面積、立体の体積と表面積 直線や平面の位置関係 / おうぎ形	4 🗆
秋期 A	9月	データの活用、確率、多項式の計算	4 🗆
秋期 B	10月	平方根、 2 次方程式、関数 $y=ax^2$ 放物線と直線	4 🗆
秋期C	11月	放物線と直線、いろいろな関数の利用 相似な図形	4 🗆
冬期 A	12月	相似な図形、中点連結定理 / 面積比と体積比 円周角の定理	4 🗆
冬期 B	12月	円周角の定理、三平方の定理 空間図形と三平方の定理	4 🗆
冬期 C	1月	空間図形と三平方の定理、標本調査 小問集合演習	4 🗆
直前 A	1月	小問集合演習、入試テーマ別 グラフと図形	4 🗆
直前 B	2月	入試テーマ別 図形の応用問題 入試テーマ別 いろいろな確率 / 規則性	4 🗆

/ 3× 3	(7017)	1/ 1 10 1	31-37-27
単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	正の数・負の数、文字式・式の計算 文字式・式の計算の利用、1次方程式・連立方程式	4 🗆
夏期 B	7月	1次方程式・連立方程式の利用、比例・反比例 1次関数、1次関数と方程式	4 🗆
夏期 C	8月	1次関数の利用、作図と移動、角の大きさ 図形の証明 / 平行線と面積	4 🗆
夏期 D	8月	直線や平面の位置関係 / おうぎ形 立体の体積と表面積、データの活用	4 🗆
秋期 A	9月	確率、多項式の計算、平方根、2次方程式	4 🗆
秋期 B	10月	関数 $y=ax^2$ 、放物線と直線、いろいろな関数の利用	4 🗆
秋期C	11月	いろいろな関数の利用、相似な図形 中点連結定理 / 面積比と体積比	4 🗆
冬期 A	12月	中点連結定理 / 面積比と体積比、円周角の定理 三平方の定理	4 🗆
冬期 B	12月	三平方の定理、空間図形と三平方の定理、標本調査	4 🗆
冬期 C	1月	入試テーマ別 グラフと図形 入試テーマ別 図形の応用問題	4 🗆
直前 A	1月	入試テーマ別 図形の応用問題 入試テーマ別 いろいろな確率 / 規則性	4 🗆
直前 B	2月	入試テーマ別 いろいろな確率 / 規則性 長文問題	4 🗆

国 語 授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習(32回)

「確認問題」「演習問題」の本文解説、設問演習および解説授業によって、読解力向上を図ります。

授業

「確認·演習問題」 本文解説

問題演習

(60分)

60分

「確認·演習問題」 設問演習

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

гэ

入試実戦演習(18回)

「入試テーマ別問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。

問題演習

「入試テーマ別 演習問題」 (標準)

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

〔20分〕

応用レベル

単元別学習(23回)

「演習問題」「実戦問題」の本文解説、設問演習および解説授業によって、読解力向上を図ります。

授業

「演習·実戦問題」 本文解説

問題演習

「演習·実戦問題」 設問演習

60分

60分

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

入試実戦演習(25回)

「入試テーマ別問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。

問題演習

「入試テーマ別 演習問題」 (標準・発展)

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

★国語(基礎・標準)全50回

1回60分+20分(演習時間込)

★国語(応用)全48回

1回60分+20分(演習時間込)

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	指示語・接続語、要点・段落	4 🗆
夏期 B	7月	構成・要旨、説明的文章の形式別対策	4 🗆
夏期 С	8月	説明的文章の形式別対策、場面・情景、心情・人物像	4 🗆
夏期 D	8月	心情・人物像、主題、随筆	4 🗆
秋期 A	9月	随筆、文学的文章の形式別対策	4 🗆
秋期 B	10月	詩、短歌・俳句、古文の基本	4 🗆
秋期C	11月	古文、漢文・漢詩の基本、漢文・漢詩	4 🗆
冬期 A	12月	コミュニケーション、作文	4 🗆
冬期 B	12月	入試テーマ別 日本文化と生き方、生活と科学 入試テーマ別 部活動、家族と社会	4 🗆
冬期C	1月	記述問題、長文読解、入試テーマ別 笑話、説話 入試テーマ別 随筆、和歌を含む古文	6 🗆
直前 A	1月	入試テーマ別 漢文・漢詩、古文と漢文の融合問題 入試テーマ別 文法	4 🗆
直前 B	2月	入試テーマ別 紛らわしい語の識別 入試テーマ別 コミュニケーション、作文	4 🗆

*上記の授業の他に「文法 確認問題 解説	説授業](1回60分×8回)を配信します。
----------------------	-----------------------

	(7-0-7-1.	月 生 40 回 「回 00 万 「 20 万 (演目	31-37-27
単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	指示語・接続語、要点・段落	4 🗆
夏期 B	7月	構成・要旨、場面・情景	4 🗆
夏期C	8月	心情・人物像、主題	4 🗆
夏期 D	8月	随筆、詩、短歌・俳句	4 🗆
秋期 A	9月	古文、漢文・漢詩の基本、漢文・漢詩 コミュニケーション	4 🗆
秋期 B	10月	コミュニケーション、作文 入試テーマ別 日本文化と生き方	4 🗆
秋期C	11月	入試テーマ別 日本文化と生き方 入試テーマ別 生活と科学、部活動	4 🗆
冬期 A	12月	入試テーマ別 部活動、家族と社会 記述問題	4 🗆
冬期 B	12月	長文読解、入試テーマ別(笑話、説話、随筆)	4 🗆
冬期C	1月	入試テーマ別 和歌を含む古文、漢文・漢詩 入試テーマ別 古文と漢文の融合問題、文法	4 🗆
直前 A	1月	入試テーマ別 文法、紛らわしい語の識別 入試テーマ別 コミュニケーション	4 🗆
直前 B	2月	入試テーマ別 コミュニケーション、作文 特殊な融合問題	4 🗆

25

授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習(26回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を 図ります。

授業

要点の確認

問題演習

授業

定着演習

演習+解説

「演習問題」 (60分

問題演習解説

20分

入試実戦演習(22回)

「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を 図ります。

問題演習

「入試テーマ別 演習問題」

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説 20分

60分

応用レベル

単元別学習(26回)

各単元の要点を確認後、「実戦問題」の演習および解説授業によって知識の定着を 図ります。

授業

要点の確認

問題演習 「実戦問題」

授業 問題演習解説 定着演習

演習十解説

60分

図ります。

(20分) 「入試テーマ別演習問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を

入試実戦演習(22回)

問題演習 「入試テーマ別 演習問題」 授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

★理科(基礎・標準)全48回

1回60分+20分(演習時間込)

60分

/	(
単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類、光 物質のすがた / 気体の性質、水溶液 / 状態変化	4 🗆
夏期 B	7月	音 / 力のはたらき、火山 / 地震、地層 / 大地の変化 細胞 / 植物のからだのつくりとはたらき	4 🗆
夏期C	8月	消化と吸収 / 血液の循環と排出、刺激と反応 原子と分子 / 酸化と還元 / 化学変化と質量、熱	4 🗆
夏期 D	8月	回路と電流・電圧 / オームの法則 / 電力と熱量電流と磁界 / 静電気と電子、気象観測 / 圧力 / 湿度 / 雲、前線と天気の変化 / 日本の天気	4 🗆
秋期 A	9月	生物の成長 / 生殖、遺伝の規則性 / 進化 水溶液とイオン / 電池、酸・アルカリと中和	4 🗆
秋期 B	10月	力の合成と分解 / 物体の運動、仕事 / 運動とエネルギー、天体の日周運動 / 天体の年周運動、太陽系と銀河系 / 月・惑星の動き	4 🗆
秋期C	11月	自然界のつり合い/自然と人間、科学技術と人間 入試テーマ別 実験・観察方法の問題	4 🗆
冬期 A	12月	入試テーマ別 実験・観察方法の問題 入試テーマ別 計算問題	4 🗆
冬期 B	12月	入試テーマ別 計算問題 入試テーマ別 作図問題	4 🗆
冬期C	1月	入試テーマ別 作図問題 入試テーマ別 記述問題	4 🗆
直前 A	1月	入試テーマ別 記述問題、思考力問題 ステップアップゼミ	4 🗆
直前 B	2月	ステップアップゼミ	4 🗆

★理科	(応用	1回60分+20分(演習6	時間込)
単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	生物の観察 / 植物の分類 / 動物の分類、光 物質のすがた / 気体の性質、水溶液 / 状態変化	4 🗆
夏期 B	7月	音 / 力のはたらき、火山 / 地震、地層 / 大地の変化 細胞 / 植物のからだのつくりとはたらき	4 🗆
夏期C	8月	消化と吸収 / 血液の循環と排出、刺激と反応 原子と分子 / 酸化と還元 / 化学変化と質量、熱	4 🗆
夏期 D	8月	回路と電流・電圧 / オームの法則 / 電力と熱量 電流と磁界 / 静電気と電子、気象観測 / 圧力 / 湿度 / 雲、 前線と天気の変化 / 日本の天気	4 🗆
秋期 A	9月	生物の成長 / 生殖、遺伝の規則性 / 進化 水溶液とイオン / 電池、酸・アルカリと中和	4 🗆
秋期 B	10月	力の合成と分解 / 物体の運動、仕事 / 運動とエネルギー、天体の日周運動 / 天体の年周運動、太陽系と銀河系 / 月・惑星の動き	4 🗆
秋期C	11月	自然界のつり合い / 自然と人間、科学技術と人間 入試テーマ別 実験・観察方法の問題	4 🗆
冬期 A	12月	入試テーマ別 実験・観察方法の問題 入試テーマ別 計算問題	4 🗆
冬期 B	12月	入試テーマ別 計算問題 入試テーマ別 作図問題	4 🗆
冬期C	1月	入試テーマ別 作図問題 入試テーマ別 記述問題	4 🗆
直前 A	1月	入試テーマ別 記述問題、思考力問題 ステップアップゼミ	4 🗆
直前 B	2月	ステップアップゼミ	4 🗆

授業構成

基礎・標準レベル

単元別学習(26回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を 図ります。

授業

要点の確認

問題演習

授業

定着演習

「演習問題」

問題演習解説

演習+解説

60分

20分

入試実戦演習(22回)

「入試テーマ別演習問題」「入試実戦問題」の演習および解説授業によって、入試で の得点力向上を図ります。

問題演習

「入試テーマ別 演習問題」 「入試実戦問題(標準)」

授業

問題演習解説

定着演習

演習+解説

20分

応用レベル

単元別学習(26回)

各単元の要点を確認後、「演習問題」の演習および解説授業によって知識の定着を 図ります。

授業

要点の確認

入試実戦演習(22回)

問題演習

60分

授業

問題演習解説

定着演習

演習十解説

「演習問題」 (60分

20分

「入試実戦問題」の演習および解説授業によって、入試での得点力向上を図ります。

問題演習

「入試実戦問題(発展)」

授業

問題演習解説

演習+解説

定着演習

20分

★社会(基礎・標準)全49回

1回60分+20分(演習時間込)

60分

★社会(応用)全49回

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期A	7月	世界のすがた、世界の気候と人々のくらし アジア州、ヨーロッパ州	4 🗆
夏期 B	7月	北アメリカ州,南アメリカ州、アフリカ州,オセアニア州 日本のすがた,世界と日本の自然、日本の産業,世界と日本 の結びつき	4 🗆
夏期 C	8月	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,身近な地域の調査	4 🗆
夏期 D	8月	人類の始まり、古代文明、縄文〜飛鳥時代 奈良・平安時代、鎌倉・室町時代	4 🗆
秋期 A	9月	中世ヨーロッパ,安土桃山時代、江戸時代(幕府の成立〜鎖国、 産業の発達と政治の改革、ヨーロッパの近代化と日本の開国)	4 🗆
秋期 B	10月	明治時代(明治維新と文明開化、外交と立憲政治の成立、日清・ 日露戦争と日本の産業革命)、大正・昭和時代	4 🗆
秋期C	11月	昭和時代〜現代、現代の社会、政治のしくみ(日本国憲法と 人権、民主政治,国会)	4 🗆
冬期 A	12月	政治のしくみ(内閣,裁判所、三権分立,地方自治) 経済のしくみ(企業,労働、市場経済,金融)	4 🗆
冬期 B	12月	経済のしくみ(財政,社会保障)、国際社会とその問題 テーマ別学習 時差、地形図	5 🗆
冬期C	1月	テーマ別学習 図, グラフ, 資料、文章記述	4 🗆
直前 A	1月	テーマ別学習 文章記述 入試実戦 世界地理、日本地理	4 🗆
直前 B	2月	入試実戦 人類の始まり〜江戸時代、明治時代〜現代 入試実戦 現代社会,政治、経済,国際社会	4 🗆

単科	受講月	主な学習テーマ	回数
夏期 A	7月	世界のすがた、世界の気候と人々のくらし アジア州、ヨーロッパ州	4 🗆
夏期 B	7月	北アメリカ州,南アメリカ州、アフリカ州,オセアニア州 日本のすがた,世界と日本の自然、日本の産業,世界と日本 の結びつき	4 🗆
夏期C	8月	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,身近な地域の調査	4 🗆
夏期 D	8月	人類の始まり、古代文明、縄文〜飛鳥時代 奈良・平安時代、鎌倉・室町時代	4 🗆
秋期 A	9月	中世ヨーロッパ,安土桃山時代、江戸時代(幕府の成立〜鎖国、 産業の発達と政治の改革、ヨーロッパの近代化と日本の開国)	4 🗆
秋期 B	10月	明治時代(明治維新と文明開化、外交と立憲政治の成立、日清・ 日露戦争と日本の産業革命)、大正・昭和時代	4 🗆
秋期C	11月	昭和時代〜現代、現代の社会、政治のしくみ(日本国憲法と 人権、民主政治,国会)	4 🗆
冬期 A	12月	政治のしくみ(内閣,裁判所、三権分立,地方自治) 経済のしくみ(企業,労働、市場経済,金融)	4 🗆
冬期 B	12月	経済のしくみ (財政, 社会保障)、国際社会とその問題 思考問題	5 🗆
冬期C	1月	入試実戦 世界地理、日本地理	4 🗆
直前 A	1月	入試実戦 人類の始まり〜江戸時代、明治時代〜現代	4 🗆
直前 B	2月	入試実戦 現代社会,政治、経済,国際社会	4 🗆