

資料1 教育費の徹底した無償化について

令和8年度以降の公教育無償化の内容

令和7年度～



令和8年度～



+

区立小中学校の移動教室、夏季学園、校外学習の無償化 概要

対象経費 借上げバス費用、宿泊費用、施設入場料、体験学習費等

対象事業

各事業の保護者負担を所得制限なく **無償化!**

小学校移動教室：6年生 2泊3日
小田原・箱根周辺（歴史・文化学習等）

中学校移動教室：1年生 2泊3日
長野県野辺山周辺（自然体験等）

小学校夏季学園：5年生 1泊2日
箱根・河口湖等（ハイキング等）

中学校夏季学園：2年生 2泊3日
全国地域との関係性、平和・文化、自然体験等
の教育的価値に基づき各学校で実施

小中学校校外学習：区立小中学校の全学年
民間施設における体験的な
学習など各学校で実施



資料2 進路支援講座(放課後塾)について

令和7年6月
開講予定

高校進学をひらこう！ 進路支援講座

集え！
区立中学生！



「みんなとゼミナール」 令和7年度受講生募集のお知らせ！

昨年度から始まりご好評いただきました本事業は、中学校の学習内容の予習・復習、入試対策となる演習をとおして、区立中学校の生徒の進路実現を支援するものです。今年度も、受講生の募集を開始いたしますので、ぜひご応募ください。

募集対象 港区立中学校に在籍する全ての生徒

対象	会場	定員	教科	曜日・時間
1年生 2年生	三田中学校	1年生 25名程度 2年生 25名程度	社会、数学、理科、 英語の4科	水・金曜日 午後6時から8時30分まで (年間50回程度)
	青山中学校	1年生 25名程度 2年生 25名程度	社会、数学、理科、 英語の4科	火・木曜日 午後6時から8時30分まで (年間50回程度)
3年生	三田中学校	60名程度 ※2クラスにわけて 習熟度別の授業を展開	国語、社会、数学、 理科、英語の5科	火・木曜日 午後6時から8時30分まで 土曜日 午後1時から6時10分まで ※ 夏季・冬季休業期間での特別講座あり (年間70回程度)

開講までのスケジュール

募集期間	4月18日(金)から4月27日(日)まで
学力 テスト	5月 7日(水) 午後5時(受付開始:午後4時30分) 会場:三田中学校(港区三田4-13-13) 教科:1年生 数学・英語(各40分、午後6時40分終了予定) 2年生 数学・英語(各40分、午後6時40分終了予定) 3年生 国語・数学・英語(各40分、午後7時30分終了予定) 持ち物:筆記用具、上履き、下足袋 ※ 応募者多数の場合は選抜テストを兼ねます。 ※ あらかじめの案内はしませんので、応募された生徒は当日会場にお越しください。当日欠席された場合は辞退とさせていただきます。 ※ 受付開始時間前の来校はご遠慮ください。 ※ 徒歩または公共交通機関を利用して来校してください。
結果通知	6月 2日(月)以降
事前説明	6月 9日(月)～13日(金)の間に受講会場で開催予定
受講開始	6月24日(火)～ (閉講は、1・2年生は3月上旬、3年生は2月中旬を予定)

↓↓応募はこちらから↓↓



<https://forms.office.com/r/D1aiGUR6Eg>

- 本講座では、中学校卒業後の自身の進路について真剣に考え、学力向上への意欲の高い生徒を集め、学校の垣根を越えて切磋琢磨していきます。
- 特段の事情がある場合を除き、全ての回に出席していただくことを原則とします。習い事などでの欠席・遅刻は認められません。

ICT教材の申込などについて

上記の「みんなとゼミナール」(対面講座)とは別に、希望者にICT教材のライセンスを配布します。ICT教材は、対面講座の様子を配信するものではなく、自学自習用の教材となります。ICT教材についての紹介や申込については、以下の二次元コードまたはURLからアクセスしてください。申込期限は5月9日(金)までです。

また、申し込まれた方全員を対象に、ICT教材についての説明会を開催し、その際にライセンスを配布いたします。申し込まれた方は以下の日時を御確認のうえ、当日会場までお越しください。なお、みんなとゼミナールとICT教材、両方を申し込むことはできませんので御留意ください。

ICT教材について



<https://teachers.minato-ky.ed.jp/file/259>

申込フォーム



<https://forms.office.com/r/rWuarbHA8a>

ICT教材生徒対象説明会(ライセンス配布日)

日時	5月21日(水) 午後5時
会場	港区立教育センター 4階 研修室 (虎ノ門3-6-9)
持ち物	筆記用具、学校から貸与されているタブレット端末(iPad)

充実した放課後の学び

発展的な学び



AI・プログラミング



接点学習



金銭教育



グローバル体験

基礎・個別の支援



宿題・テスト対策



学習サポート

特性に対応した支援(ギフテッド・発達支援)



ギフテッドの学び



個別支援サポート

「世界一幸せな子育て・教育都市」へ