とうきようの数

中学校版

ポーン O 5 令和7年9月



▼東京都教育委員会

「とうきょうの教育」は東京都教育委員会(教育庁)の ホームページでもご覧いただけます。

とうきょうの教育

検索Q

東京都教育委員会(教育庁)では、都民のみなさまからの提言やご意見・ご要望をメールで受け付けておりますので、お寄せください。

あなたに合った都立高校を探してみませんか?

都立高校といっても、様々なタイプの学校があります。学校を調べていく中で、きっとあなたに合った学校が見つかるはずです。都立高校の PR サイト「#だから都立高」では、各都立高校が持つ多様な特色や魅力を発信しています。どんな高校があるのか、ぜひ見てみてください!









都立高校紹介サイト #だから都立高

各学校の個別説明会や見学会、 部活動や制服など情報が満載!

#だから都立高

検索

こちらのQRから ご覧いただけます



都立学校教育部 高等学校教育課 (03-5320-6712)

都立高校が「新しい学びの場」に進化

デジタルとリアルを組み合わせた新しい学びの場で目標に向かって学び続ける人を育てます

予測できない方向に、どんどん変わっていく世界。

都立高校では、デジタル技術を最大限活用しながら、対話を通じて自己の考えを広げ・深めるリアルな学びも充実させて、教員が生徒の学びを伴走し、主体的に学ぶ姿勢を育成していきます。

時間・場所などにとらわれず。 多様なバックグラウンドの人たちとつながって。 好きな学びを好きなだけ自由に。 そんな理想の学校を目指して、都立高校を「新しい学びの場 | へ進化させていきます。





みなさんのいろいろな学びに、先 生が寄り添い、伴走します



好きな学びを 好きなだけ自由に



様々な人との関わりによる学びは、 これからも大切に



デジタルを最大限使って自分の 学びをデザイン

都立学校教育部 高等学校教育課 (03-5320-6749)



都立高校における新たなタイプの高校の設置



令和8年4月

都立深沢高校が新しく生まれ変わります

生徒の多様性に幅広く対応できる学校として、柔軟できめ細かな教育課程や教育相談体制を充実させた新たなタイプの高校(全日制・普通科・単位制)へとリニューアルします。

新たなタイプの高校 の概要はこちら

新しい深沢高校の特徴は?

- ①学校に登校する 時間を選べます (1限から3限ま での間を予定)
- ②興味・関心、進路 等に応じて授業 を選べます(選 択科目)
- ③ 少人数指導など、学習状況に応じてきめ細かな指導を受けられます

- ④録画した授業を 活用し、単位認 定につなげる取 組を試行的に実 施します
- ⑤スクールカウン セラー等が常駐 し、相談しやす い体制が整って います
- れます おおます おます おます おます ある生徒も受検 しやすい新たな

入試方法を導

(時間割例)

ענין ובו פון דין יי				
8:30~9:20	選択科目	1限		
9:30~10:20	選択科目	2限		
10:30~10:40	ショート ホームル <i>ー</i> ム			
10:40~11:30	必履修科目	3限		
11:40~12:30	必履修科目	4限		
12:30~13:10	昼			
13:15~14:05	必履修科目	5限		
14:15~15:05	必履修科目	6限		
15:15~15:25	ショート ホームル <i>ー</i> ム			
15:25~16:15	選択科目	7限		
	8:30~9:20 9:30~10:20 10:30~10:40 10:40~11:30 11:40~12:30 12:30~13:10 13:15~14:05 14:15~15:05 15:15~15:25	8:30~9:20 選択科目 9:30~10:20 選択科目 10:30~10:40 ショート ホームルーム 10:40~11:30 必履修科目 11:40~12:30 必履修科目 12:30~13:10 昼 13:15~14:05 必履修科目 14:15~15:05 必履修科目 15:15~15:25 ショート ホームルーム		

教育庁都立学校教育部高等学校教育課都立高校改革推進担当 (03-5320-6749)

入します

就業技術科・職能開発科の入学者選考に向けた準備をしよう!

東京都は、都内 12 校の都立特別支援学校(知的障害)高等部に、将来仕事をするために職業教育を専門的に学ぶ、就業技術科・職能開発科という学科を設置しています。職業教育とは、仕事をするために必要な力や気持ちをはぐくむ教育です。

令和8年度4月入学生の選考の日程

要があります

各学校においては募集人員を設けており、 入学するためには選考を受ける必要があります。

就業技術科・職能開発科の 詳細はこちら

ı		学校名	所在地	問合せ
	永福学園	杉並区 永福1-7-28	03-3323-1380	
I	就業技術	青峰学園	青梅市 大門3-12	0428-32-3811
		南大沢学園	八王子市 南大沢5-28	042-675-6075
科		志村学園	板橋区 西台1-41-10	03-3931-2323
		水元小合学園	葛飾区 水元1-24-1	03-5699-0141
		足立特別支援学校	足立区 花畑7-23-15	03-3850-6066
ı		港特別支援学校	港区 港南3-9-45	03-3471-9191
職能	職能	江東特別支援学校	江東区 東陽4-11-45	03-3615-2341
Ш	開発科	東久留米特別支援学校	東久留米市 野火止2-1-11	042-477-0761
		青鳥特別支援学校	世田谷区 下馬2-38-23	03-3424-2525
	練馬特別支援学校	練馬区 高松6-17-1	03-5393-3524	
		八王子南特別支援学校	八王子市 鑓水2-88-1	042-675-8373

取り下げ 11月10日 取り下げ 12月3日 11月27日 12月18日 6月以降 日 11月 入学手続き 期間は、 11月27、28日 12月1日 12月6日 入学手続き 期間は、 12月18、19日 11月15日 から 出願まで 程 5日6日7日 再提出 再提出 11月12日 12月4日 入学手続き期間内に「入学確約 書」の提出が必要になります。 就業技術 合格者発表 確約書提出後は、他の都立学校へ 面 の出願ができなくなります 接 術 000 適性検 個別 出 願 説明 査 願 変 共 更 追 合格者発 加 通 願 面 能 出 開 の 願 変 接 発 更 表 科 出願する可能性のあ 出願状況は学校 願書の提出先 就業技術科に合格にならな 願書の提出先 る全ての学校の個別 た方は、個別説明を受 を変更できます を変更できます で確認できます 説明を受けておく必 けた職能開発科設置校に追

各学校では説明会や職業教育の体験等を行っています。各学校にお問合せの上、ぜひご参加ください!

東京都で13年ぶりに開催!



挑め力の限り目指で永遠の輝き

夢への軌跡 南関東総体2027

高校生最大のスポーツの祭典、インターハイを開催!

開催期間

令和9年7月下旬から8月下旬まで

開催地

神奈川県、東京都、千葉県、山梨県

4都県を中心に開催

東京都での実施種目

9競技10種目

水泳(競泳·飛込)

ローイング

バスケットボール(女子)

ホッケー

ハンドボール

空手道

バドミントン

少林寺拳法

スポーツを「する」「見る」 「支える」「応援する」など、 自分に合った関わり方で、 大会を盛り上げましょう!





前回大会時の横断幕(場所:東京体育館

詳しくは、



指導部指導企画課全国高等学校総合体育大会担当 (03-5320-7497)

縄文時代の暮らしを体感!

昔のトーキョーに会いに行こう!

都立埋蔵文化財調査センターでは、多摩ニュータウン遺跡群の出土品を中心に、地域の歴史 を楽しむことができます。展示で歴史を学んだり、再現した昔の道具を自分の手で動かしな がら昔の暮らしを体験したり。隣接する遺跡庭園「縄文の村」では、遺跡の上に縄文時代の住 居や自然を復元しており、縄文時代の暮らしを体感することができます。



復元住居 A 棟



体験コーナー



とまいぶんPR係 ナンデくん

展示ホール

【開館時間】9:30 ~ 17:00 ※遺跡庭園「縄文の村」は11月から2月まで 16:30 閉園

〒206-0033 多摩市落合 1-14-2

詳しくは、 こちらの QR から ご覧いただけます。





博物館の収蔵品と歴史を楽しく学べる体験型コンテンツ



~江戸東京博物館~

「ハイパー江戸博 大正ロマン 浅草編」

江戸東京の暮らしや文化、歴史を学べる スマートフォンアプリ「ハイパー江戸博」! 大正時代の浅草が舞台の『大正ロマン浅草編』 では、江戸東京博物館が所蔵する収蔵品を手が かりに6つの不思議な事件の真相に迫ります。 歴史資料と推理を組み合わせた謎解き体験を どうぞお楽しみください!





東京都生活文化局文化振興部文化事業課 (03-5000-7236)

「絆」でつなぐ!共生社会

2025TOKYO鉄筆発金 障害理解啓発キャラバン

障害のある人もない人も、共に支えあいながら豊かに暮らせる社会とは? イベントに参加して、心と心をつなぐ「絆」をテーマに、今できることを一緒に考えてみよう!

開催日:会場 入場無料・事前申込不要 / 手話通訳・要約筆記 ヒアリングループ

第1回 噴水広場(アルパB1)

令和7年 9月27日(土)

第2回 1階 センターコート

令和7年 10月18日(土) 令和7年 11月3日(月·祝)

イオンモールむさし村山 第4回 1階 センターコート

令和8年 1月17日(土)

ステージプログラム

- ・人気タレントと楽しく学ぼう!スペシャルステージ・絆でつながるデフ・パラアスリートトークショー *タレント・アスリートは開催日により異なります
- アクティブプログラム
- ・みんなのコメントがイラストに!グラレコライブ









487 2 共生社会 2025 /// COKYO

障害理解啓発 キャラバン

TOKYO共生社会 障害理解啓発キャラバン事務局 (070-1546-4287)

「国勢調査」の回答をお願いします!

日本に住むすべての人と世帯(外国人の方も含む)が対象です。

5年に一度の国勢調査がはじまります!



インターネット回答期間

9.20(±) ► 10.8(zk)

《《風勢調査2025

インターネット回答がおすすめ!

- ・24時間いつでも回答可能!
- ·QRコードで簡単ログイン! ・アクセス→ログイン→回答の3ステップ!



国勢調査について 詳しくはこちら!

「統計」を もっと知ろう!



東京都の統計 キッズコーナ



東京都国勢調査実施本部 人口統計課 広報渉外担当 (03-5320-7894)

話してみませんか? あなたの心配

東京都教育相談センターの相談窓口

幼児から高校生相当年齢の方を対象に、ご本人や保護者のどちらからも相談をお受けしています。



教育相談一般・東京都いじめ相談ホットライン

いじめ、友人関係、家族関係、不登校、 子育ての悩みや不安、発達障害、 ヤングケアラーに起因する問題等

0120-53-8288 フリーダイヤル 24時間対応

【平日】9時~18時【毎月第3土曜日(8月は第4土曜日)】9時~17時

事前に上記の電話番号でお申し込みください。

「東京都いじめ相談ホットライン」に電話をかけることができます。

ダウンロードはホームページ「考えよう!いじめ·SNS@Tokyo」から

スマートフォン向けアプリ「こころ空模様チェック」から



高校進級·進路·入学相談

都立高校への進学・転学・ 編入学、高校中途退学等

03-3360-4175

【平日】9時~21時 【土日祝日】9時~17時

来所相談 〉【平日】9時~17時(事前に上記の電話番号でお申し込みください。)

通訳を介した外国人生徒の高校等進路・教育相談

えいこ ちゅうこく こ かんこく ちょうせんこ つうゃく かい きょういくそうだんいっぱん こうこう しんきゅう しん ろ にゅうがくそうだん たいおう 英語、中国語、韓国・朝鮮語の通訳を介し、教育相談一般、高校進級・進路・入学相談に対応

●フリーダイヤル教育相談一般 ●高校進級・進路入学相談

0120-53-8288 03-3360-4175 祝日・年末年始を除く

【毎週金曜日】13時~17時

保護者対象 学校問題解決サポートセンター

都内の公立学校(幼稚園、認定こども園を含む)と保護 者や地域住民との間で生じた問題で、解決困難な場合 に御相談をお受けし、学校等への相談の仕方等、解決 に向けた助言を行っています。

03-3360-4195

【平日】9時~17時

応援します!新しい一歩 青少年リスタートプレイス

高等学校を中途退学した方、高等学校での就学経験のない方、 小学校・中学校で不登校の状態にある方やその保護者を支援します。

詳しくはコチラ▶ 回答 特徴



不登校やひきこもりの状態に

思春期(サポートプレイス講演会

(都内在住・在学・在勤の方)

不登校や引きこもりの状態にあ る子供の学校復帰、社会参加や [第2回] 10月18日(土) 午後2時~午後4時30分 社会的自立に向けて、共に考え [第3回] 1月24日(土) 午後2時~午後4時30分 る場として講演会を行います。



SNS等であなたの心配、 気軽に相談してみませんか?

都内在住・在籍の小学生、 中学生及び高校生相当年齢の方から

友達、恋愛、いじめ、家族、 進路などに関する相談



፟፟፟☑メールによる教育相談



うきょうの多义に

編集·発行:東京都教育庁総務部広報統計課 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 電話03-5320-6733 ユニネットコミュニケーションズ株式会社 ##

刷:株式会社イーパワー

問合せ先

東京都教育相談センター 03-3360-4181

新宿区北新宿4丁目6番1号(東京都子供家庭総合センター4階)

教育相談一般・東京都いじめ相談ホットライン以外は、閉庁日・年末年始を除きます。





第136号 令和7年9月発行 □サイクル適性
図 ※QRコードコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。