

教育相談

本校では、次の御相談も随時お受けします。保護者や学級担任等の皆様からも相談をお受けします。

- お子様の就学や転入学に関わる御相談
- 日常生活の中で発達が気になるお子様や、障害のあるお子様の御相談
- 姿勢や運動・動作のこと、車いす等のことなどについての御相談

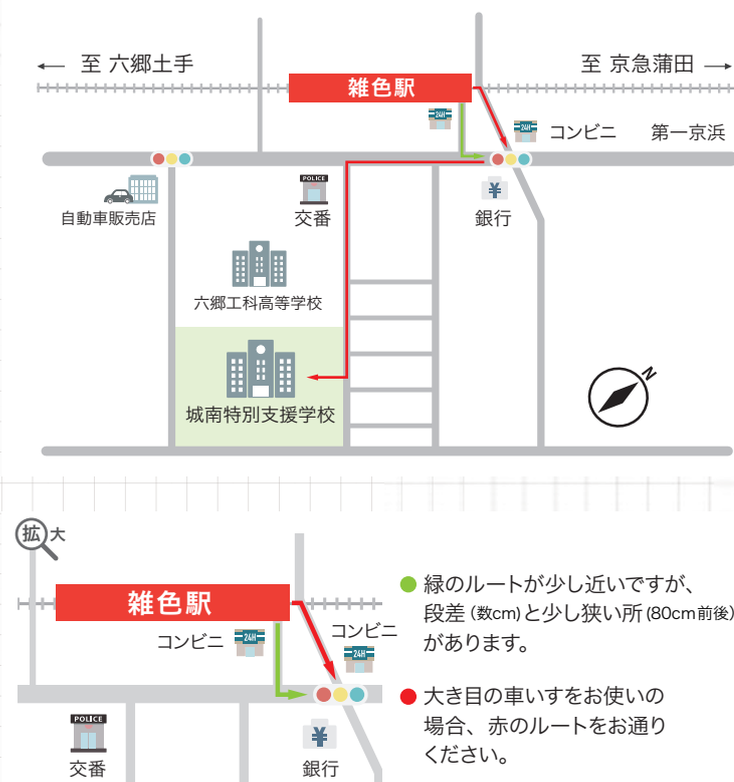
なお、学校見学もできますので、事前に御連絡ください。

本校へのアクセス

- 京浜急行本線 雑色駅下車 徒歩5分
- リフト付きタクシーでの来校も可能です。

お車で御来校の場合は、事前に御連絡ください。

MAP



特別支援教育推進

地域の肢体不自由教育の特別支援教育センター校として、幼稚園、小学校、中学校、高等学校の担任の先生からの御相談も受け付けています。

スクールバス (令和7年4月1日現在)

リフト付きバス(大型、マイクロバス)… 17コース
通学区域内(大田区、品川区、港区の一部)で運行しています。
専用通学車両(マイクロバスまたはワゴンワイドタイプ)… 10コース
医療的ケアのある児童・生徒用のバスも運行しています。



東京都立城南特別支援学校

〒144-0046 東京都大田区東六郷2-18-19
TEL: 03-3734-6308 FAX: 03-3734-6310
URL: <https://jonan-sh.metro.ed.jp>



▲ ホームページ

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。



身体に障害のあるお子様の
一人一人の可能性を
伸ばす教育を推進します



教育目標

educational goal

いのちを大切に、健康な心と体をつくる

感性や思いを豊かにし、コミュニケーションの力を身に付ける

自分を大切にしながら、社会の一員として互いに認め合い、共に生きる力を付ける

学ぶ喜びを味わい、主体的に学び、考え、行動する力を身に付ける

小学校・中学校・高等学校に準ずる教育課程

小学校、中学校、高等学校に準じた各教科を学びます。基礎学力の向上を重視しながら個の実態に応じた指導を行います。また、進学後に安心した生活を送るために充実したキャリア教育を進めます。高等部では大学進学に重点を置いた類型と企業就労を目指した類型の2つに教育課程を類型化し、指導を行います。

知的障害を併せ有する児童・生徒の教育課程

知的障害特別支援学校の各教科・領域及び教科等を合わせた指導を中心とした教育課程により、一人一人の能力伸長を図る教育活動を進めます。小学部・中学部では、教科学習や「日常生活の指導」、「生活単元学習」の充実を図り、中学部から、将来の自立と社会参加に向けて「作業学習」を取り組み、高等部では、多様な進路選択のニーズに応じた教育活動を進めます。

自立活動を主とする教育課程

小学部・中学部・高等部ともに、教科等を合わせた指導と自立活動を中心に、豊かな学校生活や日常生活を送る基盤となる「健康の保持」、「心理的な安定」、「身体の動き」に関する指導に重点を置くとともに、将来の自立と社会参加に向け「人間関係の形成」、「環境の把握」、「コミュニケーション」に関する指導の充実を図っていきます。特に、「身体の動き」に関する指導を行う「特設の時間の指導」では、外部専門員と緊密に連携し、指導の充実を図ります。

訪問による教育

健康上の理由等で登校が困難な児童・生徒に対して、教員が自宅に訪問して授業を行います。
※その他、外部専門員による専門的な見地から、指導助言を受けて指導を行います。

週時程

給食・休憩時間 小学部：12:05～12:50 中学部・高等部：11:45～12:35（訪問学級を除く）

● 小学部1年 自立活動を主とする教育課程

	月	火	水	木	金
1	日常生活の指導	日常生活の指導	日常生活の指導	日常生活の指導	日常生活の指導
2	自立活動	自立活動	自立活動	自立活動	生活単元学習
3	体育	自立活動	国語・算数	自立活動	生活単元学習
4	日常生活の指導	日常生活の指導	日常生活の指導	日常生活の指導	日常生活の指導
5	自立活動	特別活動	自立活動	自立活動	自立活動
6		音楽		城南タイム	
7		自立活動		城南タイム	

● 中学部2年 知的障害を併せ有する生徒の教育課程

	月	火	水	木	金
1	日常生活の指導	日常生活の指導	自立活動	日常生活の指導	日常生活の指導
2	音楽	国語/数学	作業学習	保健体育	生活単元学習
3	国語	国語/数学	数学	国語	数学
4	自立活動	自立活動	自立活動	自立活動	自立活動
5	自立活動	外国語	美術	社会/理科	総合的な学習の時間
6	日常生活の指導	日常生活の指導	城南タイム	日常生活の指導	特別活動

● 高等部1年 高等学校に準ずる教育課程（総合ビジネス類型）

	月	火	水	木	金
1	情報Ⅰ	科学と人間生活 自立活動	体育	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎 自立活動
2	数学A	科学と人間生活 自立活動	現代の国語	英語コミュニケーション 自立活動/特別活動 数学Ⅰ/情報Ⅰ	家庭基礎 自立活動
3	情報Ⅰ	言語文化 現代の国語 自立活動	言語文化 現代の国語	数学A 特別活動 数学Ⅰ	芸術 論理・表現
4	数学Ⅰ	自立活動	歴史総合 体育	英語コミュニケーションⅠ	自立活動
5	体育	現代の国語	論理・表現Ⅰ	数学A 数学Ⅰ	総合的な探究 の時間
6	数学Ⅰ	論理・表現Ⅰ	保健 数学Ⅰ	歴史総合	特別活動 自立活動

● 訪問学級 小学部1年 自立活動を主とする教育課程

	月	火	水	木	金
午前	自立活動	自立活動			
午前	国語・算数	生活単元学習			
午後					自立活動
午後					音楽/体育

- 教員が自宅に訪問して授業を行います。
- 週3回、1回あたり2時間の授業を基本としています。

小学部

中学部

● 興味・関心を引き出す授業をします

● 一人一人の生きる力を伸ばす授業をします



高等部

授業の様子

訪問教育

● 自立と社会参加へむけた授業をします

● 自宅を訪問し、一人一人の課題や体調に合わせて授業を行います



自立活動

年間行事

生活上の困難の改善を図ります

身体やコミュニケーション等の活動を行い、意欲や能力を伸ばします。外部専門員の指導助言を参考に、個々の課題を設定し取り組んでいます。



入学式

新入生歓迎会

授業参観

宿泊学習

校外学習・遠足

城南祭（文化祭）

観劇会

卒業式



特徴のある教育活動



東京都特別支援教育推進計画事業

学習用デジタル教科書・デジタル教材を用いた指導方法の改善事業

デジタル教科書・教材を活用した教育の充実を図るため、紙の教科書と学習者用デジタル教科書の併用及び教科書に準拠した学習者用デジタル教材の使用による効果的な指導内容・方法の充実を推進します。



準ずる教育課程におけるデジタルを活用した他校との共同学習

準ずる教育課程の児童・生徒数が少ない現状を踏まえ、他の特別支援学校と連携しオンラインを活用した合同授業実践を推進します。



デジタル表現に関する芸術教育の推進

芸術に関わる専門家との連携による授業実践をもとに、写真、映像等のデジタル表現に関する芸術教育を推進します。



Generative AI



生成 AI の活用



肢体不自由の生徒が生成AIが台頭する世界でAIを使いこなせる資質・能力・技能・態度を身に付けるために、プログラミング学習に生成AIを取り入れます。障害による操作困難を補い、考える力や創造力を発揮できるツールとして生成AIを使用して学習効果を高めるために、情報活用能力を身に付けます。

キャリア教育

知ろう！ 小学部のキャリア教育

12年間の一貫したキャリア教育がスタートする小学部は、好きなものを見付け学校生活を楽しく過ごす中で「キャリア教育の基礎作り」を行います。様々な学習場面で自分の気持ちを出出できるような力を身に付けたり、フラワーアレンジメントなど興味を持てるような体験活動をしたりしながら、自分の興味・関心を広げていきます。健康を維持し様々な経験をとおして社会生活のルールを意識していき、自分らしさを育てていきます。



考えよう！ 中学部のキャリア教育

小学部で育てた基礎を大切に、友達や周囲の人に気持ちを向けていきます。健康の維持とともに、友達や周囲の人と協力し助け合う姿勢を育てます。大人になったらどう過ごしていきたいか、このことは高等部進学とも関連します。企業による模擬体験学習や、卒業生の体験談を聞く会などをとおして様々な職業を知り社会の仕組みに触れていきます。中学部卒業後の進路について、本人の希望を重視しながら学校と一緒に相談し決定していきます。



挑戦しよう！

高等部のキャリア教育

高等部卒業後、自分はどうのように過ごしていきたいかを見学や体験をとおして、より現実的に考えます。生徒本人と保護者の方との相談に基づき、一人一人の希望進路実現に向けた取り組みを行います。進学先の見学や就労体験実習も生徒の実態に応じ日数や回数を決めて進めていきます。事前面接については保護者も一緒に参加します。このように、社会に出ることを意識し、「地域でどう過ごしていきたいか」について考え、親子でイメージする機会をつくっていきます。



過去3年間の卒業生の進路

進路先	人数
企業就労	0
大学・専門学校	2
職業訓練機関	1
就労移行支援機関	2
就労継続支援施設	0
重症心身障害者施設	8
生活介護施設	20
在宅（訪問大学）	2
その他（入院等）	0
自立訓練	0
合計	35

本校ではキャリア教育の手引きを活用し、児童・生徒一人一人のニーズに応じ、各学部に沿ったキャリア教育の目標に基づいて取り組みを行っています。

地域交流活動

小学部



作品展示



交流会

■ 大田区立仲六郷小学校

中学部



両校の生徒会の交流会



作品展示

■ 大田区立南六郷中学校

高等部



東京都立六郷工科高等学校の生徒が制作したポッチャランブの寄贈がありました

● 自動車整備の見学



● 作品展示

■ 東京都立六郷工科高等学校

exchange activities

