

説明会に関わるお願い

以下の2点について、入場時に配付したプリントの二次元コードを読み取り、ご確認、ご協力をお願いいたします。

1 本日の説明資料

2 説明会終了後のアンケート

豊田西高等学校附属^{ふぞく}中学校

2026年4月開校

児童・保護者説明会

愛知県教育委員会 あいちの学び推進課 中高一貫教育室

説明会の流れ

- 1 中高一貫^{いっかん}教育室長あいさつ
- 2 中高一貫教育と探究^{たんきゅう}学習の説明
- 3 豊田西高等学校^{ふぞく}附属^{がいよう}中学校の概要
- ～ 休けい ～
- 4 導入^{どうにゆう}校校長のあいさつと高校^{しょうかい}紹介
- 5 入学者^{せんぱつ}選抜の説明
- 6 質疑^{しつぎ}応答、諸連絡

説明会の流れ

- 1 中高一貫^{いっかん}教育室長あいさつ
- 2 中高一貫教育と探究^{たんきゅう}学習の説明
- 3 豊田西高等学校^{ふぞく}附属中学校^{がいよう}の概要
- ～ 休けい ～
- 4 導入^{どうにゅう}校校長のあいさつと高校^{しょうかい}紹介
- 5 入学者^{せんぱつ}選抜の説明
- 6 質疑^{しつぎ}応答、諸連絡

1 中高一貫教育室長あいさつ

愛知県教育委員会

あいちの学び^{すいしん}推進課 中高一貫教育室

室長 木全 貴治



教育は
未来へつなぐ
希望の輪

説明会の流れ

- 1 中高一貫教育室長あいさつ
- 2 中高一貫教育と探究学習の説明
- 3 豊田西高等学校附属中学校の概要
～ 休けい ～
- 4 導入校校長のあいさつと高校紹介
- 5 入学者選抜の説明
- 6 質疑応答、諸連絡

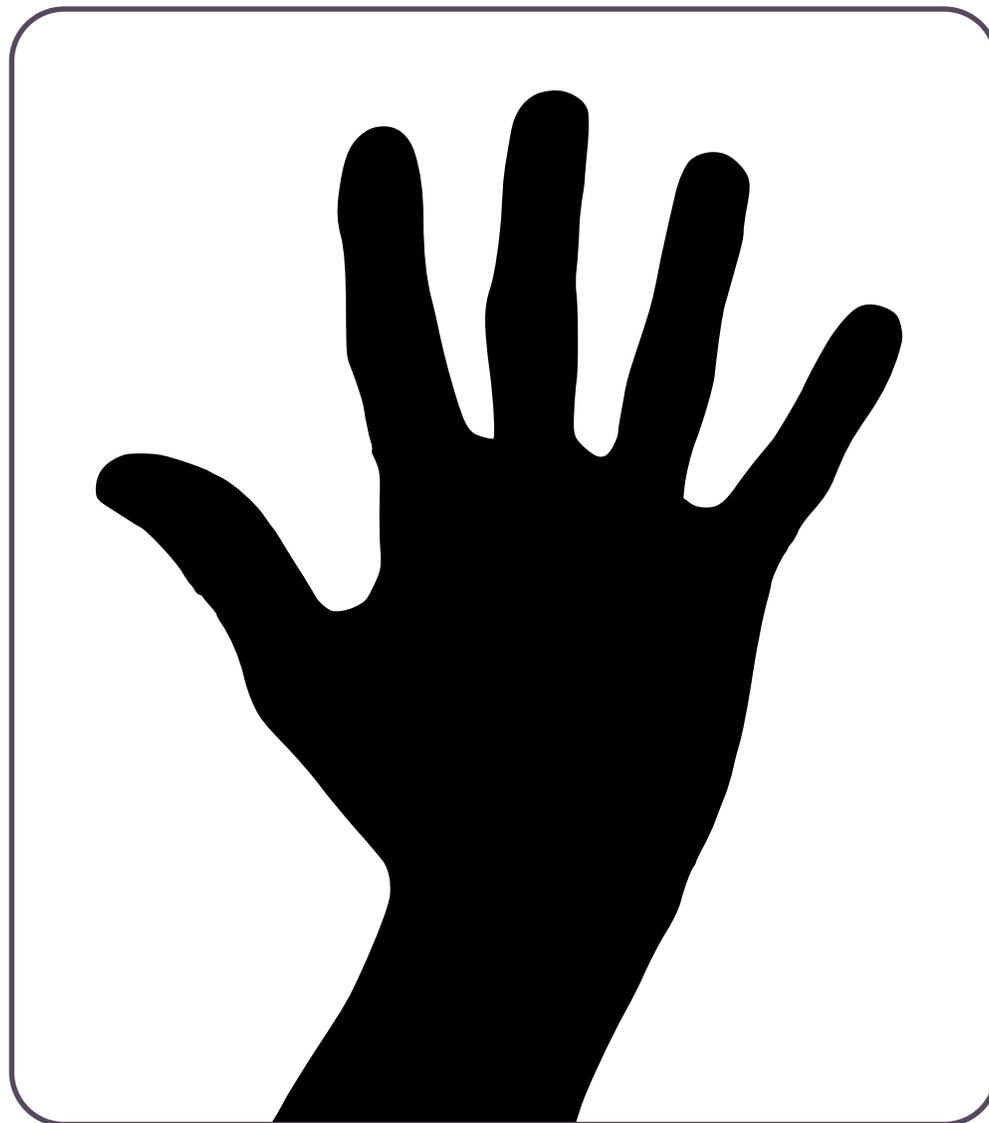
はじめに・・・

この手は何を表しているでしょう？

いろいろな

「とらえ方」 「切り口」

がある



物事を、いろいろな

とらえ方

切り口

で



探究

していく

愛知県における 中高一貫教育導入について



ねらい

=「チェンジ・メーカー」の育成



「チェンジ・メーカー」とは・・・

社会が加速度的に変化し続け、将来の予測が極めて難しい時代において、
様々な人と協働しながら、答えのない課題に対して、
失敗をおそ^{おそ}れずにチャレンジし、社会に変化を起こす人

愛知県における中高一貫教育導入校

第一次導入校 2025年4月 (令和7年度)開校

明和高等学校・附属中学校	普通コース 音楽コース	2学級80人 1学級20人
半田高等学校・附属中学校	普通コース	2学級80人
津島高等学校・附属中学校	国際探究コース	2学級80人
刈谷高等学校・附属中学校	普通コース	2学級80人

豊田西高等学校・附属中学校

ふつう
普通コース

2学級80人

第二次導入校 2026年4月 (令和8年度)開校

西尾高等学校・附属中学校	グローバル探究コース	2学級80人
時習館高等学校・附属中学校	普通コース	2学級80人
愛知総合工科高等学校・附属中学校	理工探究コース	1学級40人
日進高等学校・附属中学校	学びの多様化学校	1学級40人
衣台高等学校 ★連携型		
美和高等学校 ★連携型		

中高一貫教育の実施形態

併設型
第一次で4校
第二次で5校

連携型
第二次で2校

中等教育学校

へいせつ
併設型中高一貫校

れんけい
連携型中高一貫校

後期課程

併設高等学校

一般的な
高等学校

連携高等学校

前期課程

併設中学校

他の中学校

連携中学校

▲ 入学者選抜

▲ 入学者選抜

△ 就学指定

△ 就学指定

小学校



愛知県における中高一貫教育導入校

探究学習^{じゅうし}重視型

第一次導入校
2025年4月
(令和7年度)開校

明和高等学校・附属中学校	普通コース 音楽コース	2学級80人 1学級20人
半田高等学校・附属中学校	普通コース	2学級80人
津島高等学校・附属中学校	国際探究コース	2学級80人
刈谷高等学校・附属中学校	普通コース	2学級80人

豊田西高等学校・附属中学校	普通コース	2学級80人
西尾高等学校・附属中学校	グローバル探究コース	2学級80人
時習館高等学校・附属中学校	普通コース	2学級80人

愛知総合工科高等学校・附属中学校	理工探究コース	1学級40人
日進高等学校・附属中学校	学びの多様化学校	1学級40人
衣台高等学校 ★連携型		
美和高等学校 ★連携型		

第二次導入校
2026年4月
(令和8年度)開校

中高一貫教育で

育てたい人間像

① 答えのない課題に対して、
問いを立て続けることができる人



② 多様性を尊重し、
そんちょう
互いの良さを生かすことができる人
たが



③ 積極的にチャレンジし、
ねば
粘り強く取組むことができる人

「探究学習」とは何？



探究学習

①課題の設定



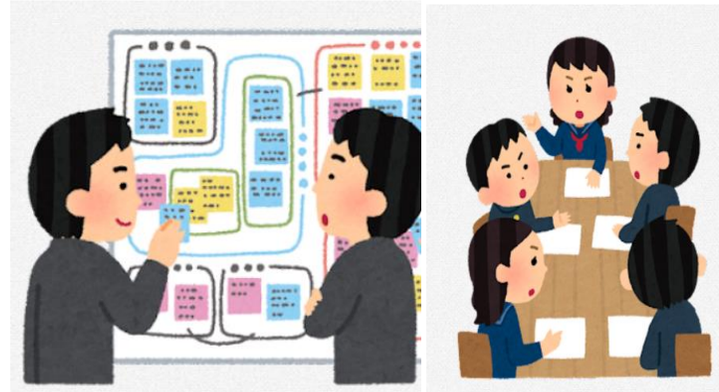
体験活動などを通して、
課題を設定し
課題意識をもつ。

②情報の収集



必要な情報を、
取り出したり
収集したりする。

③整理・分析



収集した情報を、
整理したり分析したりして
思考する。

④まとめ・表現



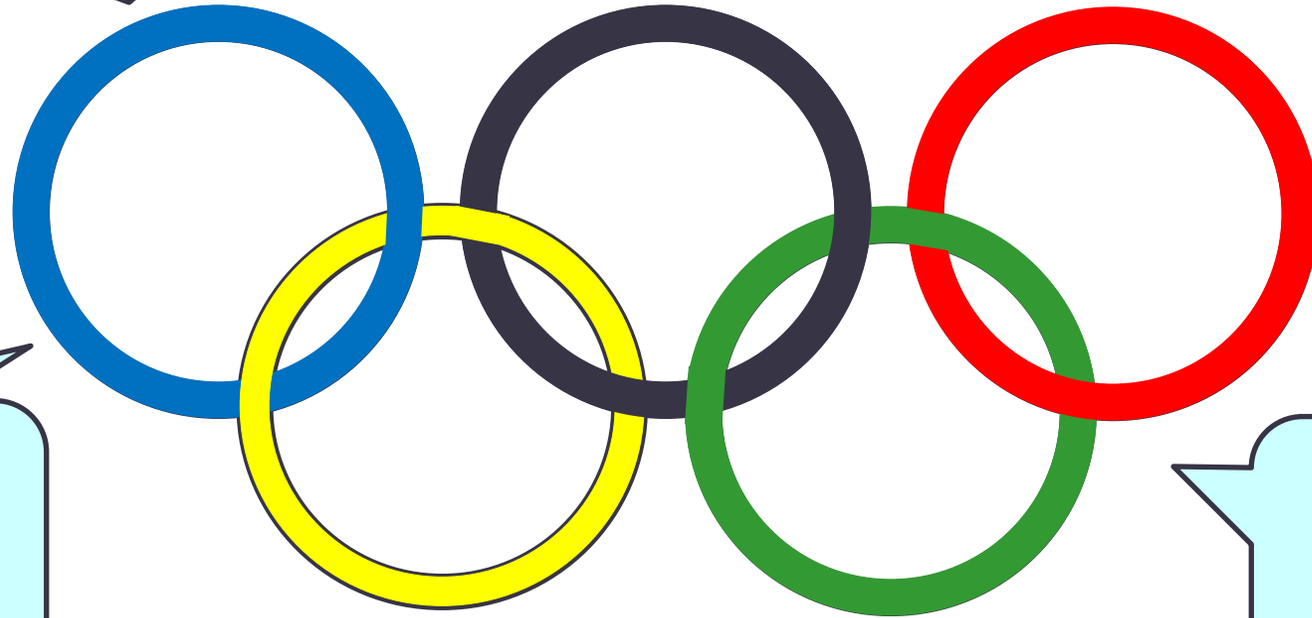
気づきや発見、
自分の考えなどをまとめ、
判断し、表現する。



何のシンボルでしょうか



なぜ、この色が使われているのかな？



オリンピック・シンボル

何色が使われているのかな？



どうして、5つの輪なのかな？

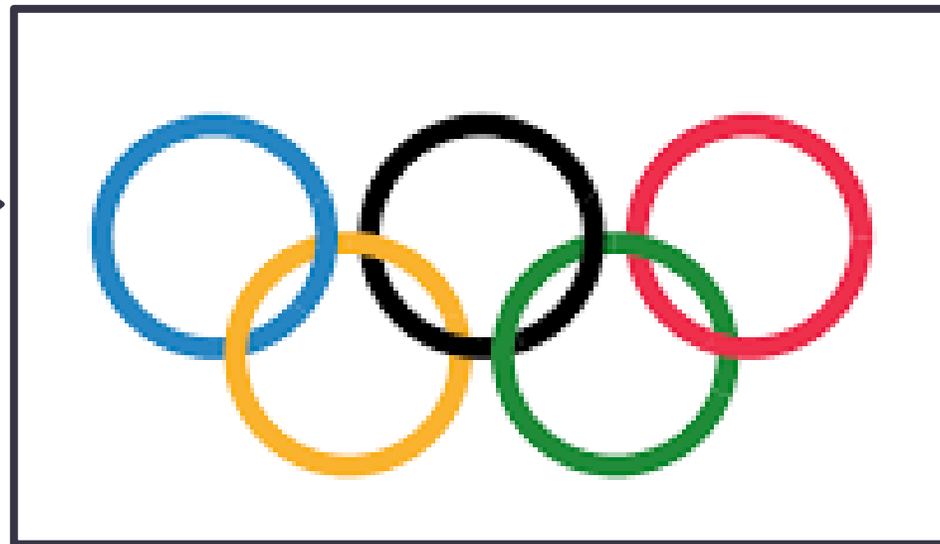
オリンピック・シンボル



なぜ、この色が使われているのかな？

どこの国が参加しているのかな？

どのような種目があるのかな？



おもしろそう！
やってみたい！



どうして、5つの輪なのかな？

外国の国旗はどのようなデザインかな？

パラリンピックについて知りたい！

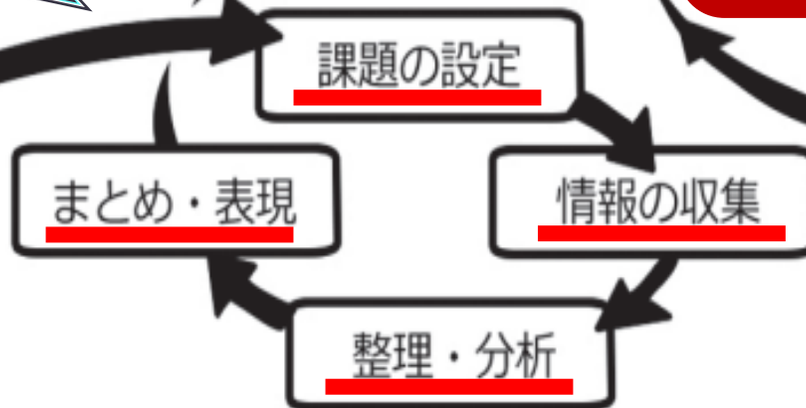
探究学習を繰り返す

最適な答え
誰もが納得できる答え

他者の意見を認め
互いの良さを生かす

問いを立て続ける

身近なこと、
興味・関心の
あること



繰り返し

繰り返し

失敗を恐れず
チャレンジ



探究学習



- ・オリンピックを持続可能な大会にするには、どのような取組が必要だろうか。
- ・どうすれば、オリンピックとパラリンピックを同時に開催できるのだろうか。
- ・どうすれば、すべての国や地域の人が出場できるオリンピックになるだろうか。

知識

スポーツ

歴史

環境

経済

人権

平和

情報を活用する

発表資料をまとめる

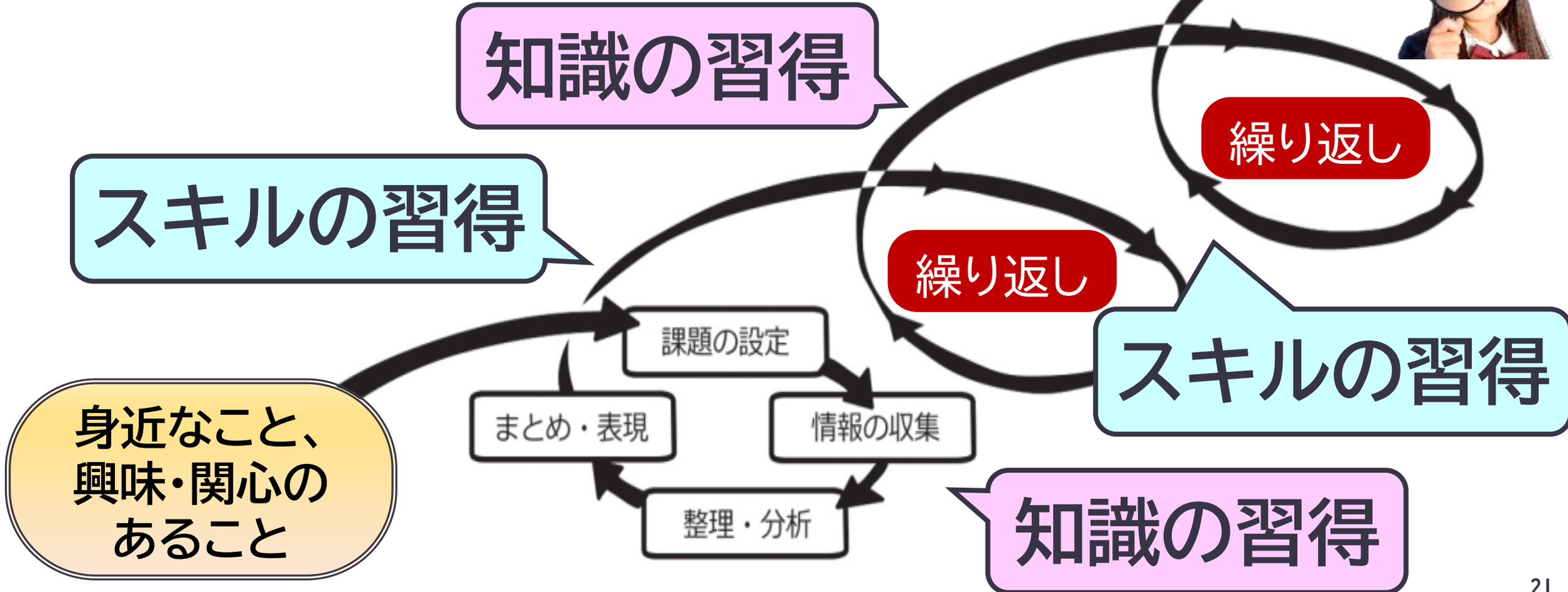
分かりやすく伝える

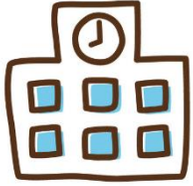
スキル

探究学習を繰り返す

最適な答え
誰もが納得できる答え

⇒ 知識やスキルを習得する



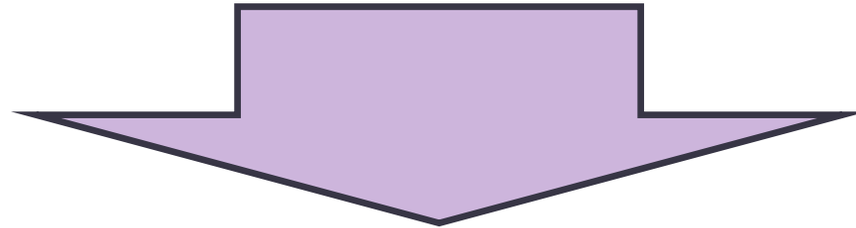


中高一貫6年

探究学習



- ① 答えのない課題に対して、問いを立て続けることができる人
- ② 多様性を尊重し、互いの良さを生かすことができる人
- ③ 積極的にチャレンジし、粘り強く取組むことができる人



チャレンジ・メーカー



説明会の流れ

- 1 中高一貫教育室長あいさつ
- 2 中高一貫教育と探究学習の説明
- 3 豊田西高等学校附属中学校の概要
- 4 導入校校長のあいさつと高校紹介
- 5 入学者選抜の説明
- 6 質疑応答、諸連絡

豊田西高等学校・附属中学校

6年間の教育理念

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(1) 豊田西高等学校 及び 附属中学校 6年間の教育理念

ダイバーシティに富む社会の中で、自ら学び続ける力や
じゅうなん
柔軟な思考力、豊かな人間性を備えた、持続可能な未来
のつく創り手となる グローバル人材 を育成する

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(2) 附属中学校の目指す生徒像

○自らの好奇心に基づき、多様な学びに、失敗を恐れず挑戦し続けることができる人

○社会が抱える特徴的な課題に気付き、解決に向けて行動することができる人

○新たな知識・技能を活用し、柔軟な思考をもって、
独創的な発想を生み出すことができる人

○一人一人異なる個性や立場を認め合い、助け合いながら自分らしく成長することができる人

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(3) 附属中学校の教育の特色3本柱

① 豊富な地域資源を活かした体験活動を軸とする
探究的な学び

② 語学力や異文化理解を高め、国際性を育む学び

③ 多様な価値観の受容と協働意識の醸成を目指す
中高一体型の学び

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

標準授業時数より、週2時間多い

週当たり31時間

(4) 附属中学校の教育課程

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1年	国語 4				社会 3			数学 4				理科 3			音楽 1.3	美術 1.3	保健 体育 3			技術 家庭 2	外国語（英語） 5 (+1)				道徳 1	総合 2.4 (+1)		特活 1			
2年	国語 4				社会 3			数学 3				理科 4			音楽 1	美術 1	保健 体育 3			技術 家庭 2	外国語（英語） 5 (+1)				道徳 1	総合 3 (+1)		特活 1			
3年	国語 3			社会 4				数学 4				理科 4			音楽 1	美術 1	保健 体育 3			技家 1	外国語（英語） 5 (+1)				道徳 1	総合 3 (+1)		特活 1			

じっせん

・実践的な英語運用能力

・グローバルな視点で物事を捉える力

とら

・探究スキルの習得

・体験活動を軸とした探究的な学び

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(5) 附属中学校の具体的な**教育活動**

① 豊富な地域資源を活かした**体験活動**を軸とする
探究的な学び

・知的^{しげき}好奇心を刺激する体験活動



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(5) 附属中学校の具体的な**教育活動**

① 豊富な地域資源を活かした**体験活動を軸とする**
探究的な学び

・課題研究による探究的な学び



【探究スキル】

課題発見力
情報収集力・分析力
コミュニケーション力
プレゼンテーション力
創造力 など

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(5) 附属中学校の具体的な**教育活動**

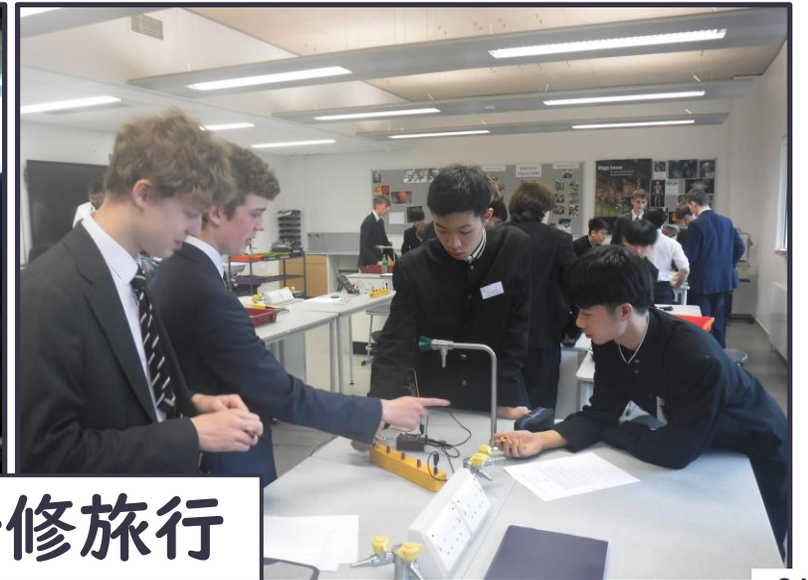
② 語学力や異文化理解を高め、**国際性を育む学び**

- ・実践的な英語運用能力の**獲得**につながる活動
- ・グローバルな視点で物事を捉える力を育む活動

少人数指導

オールイングリッシュ

国際交流事業 など



海外研修旅行

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(5) 附属中学校の具体的な**教育活動**

③ 多様な価値観の受容と協働意識の醸成を目指す

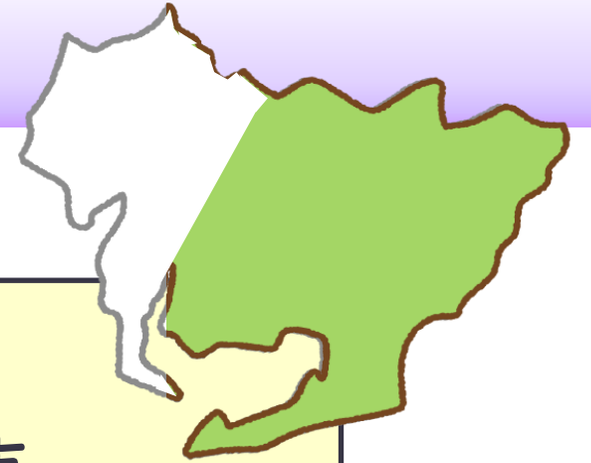
中高一体型の学び

・中高一体型の学びや中高合同学校行事



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(6) 附属中学校の通学区域(学区)



○三河学区

※豊橋市、岡崎市、豊川市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、
西尾市、蒲郡市、新城市、知立市、高浜市、田原市、みよし市、
額田郡幸田町、北設楽郡(設楽町、東栄町、豊根村)

○調整区域として、日進市、愛知郡東郷町、
知多郡南知多町篠島及び日間賀島を含む

- ・愛知県立高等学校の通学区域に準じて設定
⇒内部進学する豊田西高等学校の通学区域と同様

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(7) 附属中学校の通学方法

○通学方法は、保護者判断

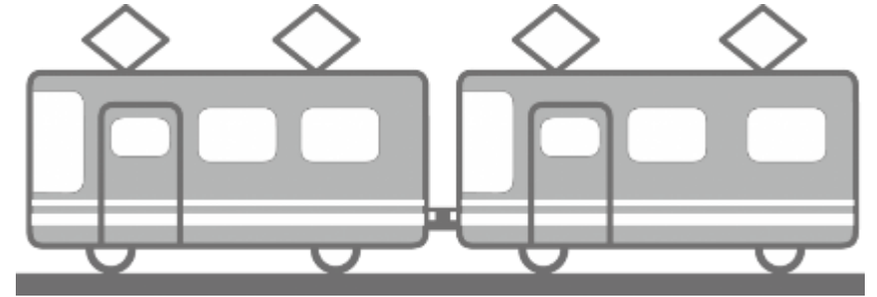
- ・公共交通機関（電車、バス）

 - ※駅と学校との間は、徒歩またはバス

- ・自転車

 - ※学校から自宅まで、実距離で1.5km以上

- ・徒歩

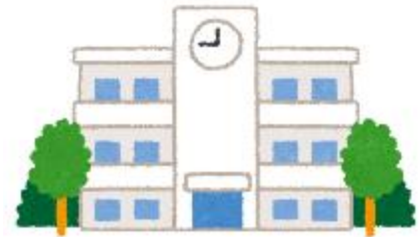


3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(8) 附属中学校の日課 (イメージ) ※変更する可能性があります

6時間日課	
朝の会	8:20～ 8:25
1限	8:30～ 9:20
2限	9:30～10:20
3限	10:30～11:20
4限	11:30～12:20
昼食	12:20～12:55
5限	13:10～14:00
6限	14:10～15:00
清掃活動	15:00～15:20
帰りの会	15:20～15:25

7時間日課	
朝の会	8:20～ 8:25
1限	8:30～ 9:20
2限	9:30～10:20
3限	10:30～11:20
4限	11:30～12:20
昼食	12:20～12:55
5限	13:10～14:00
6・7限	14:10～16:00 (帰りの会を含む)



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(9) 附属中学校の昼食



○豊田市の給食センターから配送予定で調整中

○弁当持ちの日もあり

○食物アレルギー対応等は、個別に相談

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(10) 附属中学校の部活動

○部活動の実施の有無や、
実施する場合のあり方については、
2025年実施予定の学校説明会で説明

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(1) 附属中学校の制服

○開校に向けて準備中

- ・ブレザータイプ
- ・「スカート」「スラックス」を選択可能

※制服の詳細、ジャージ、体操服などは、
2025年実施予定の学校説明会で説明



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(12) 附属中学校の学校教育に係る経費

○入学金、授業料、教科書代 ⇒ 無償

○制服代、給食費、教材費、行事積立金など
⇒ 保護者負担



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(13) 施設配置・紹介(中学棟、中学体育館)



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(13) 施設配置・紹介(中学棟、中学体育館)

中学棟 4階建て



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(13) 施設配置・紹介(中学棟、中学体育館)



中学棟 4階建て

1F:職員室、保健室等

2~4F:普通教室、
特別教室

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(13) 施設配置・紹介(中学棟、中学体育館)

教室

間仕切り:ホワイトボード
どこでもディスカッション!



3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(13) 施設配置・紹介(中学棟、中学体育館)



冷暖房機能完備

3 豊田西高等学校附属中学校の概要

(14) 入学を期待する児童像

○身の周りのさまざまなことに興味・関心をもち、自分から挑戦しようとする意欲のある人

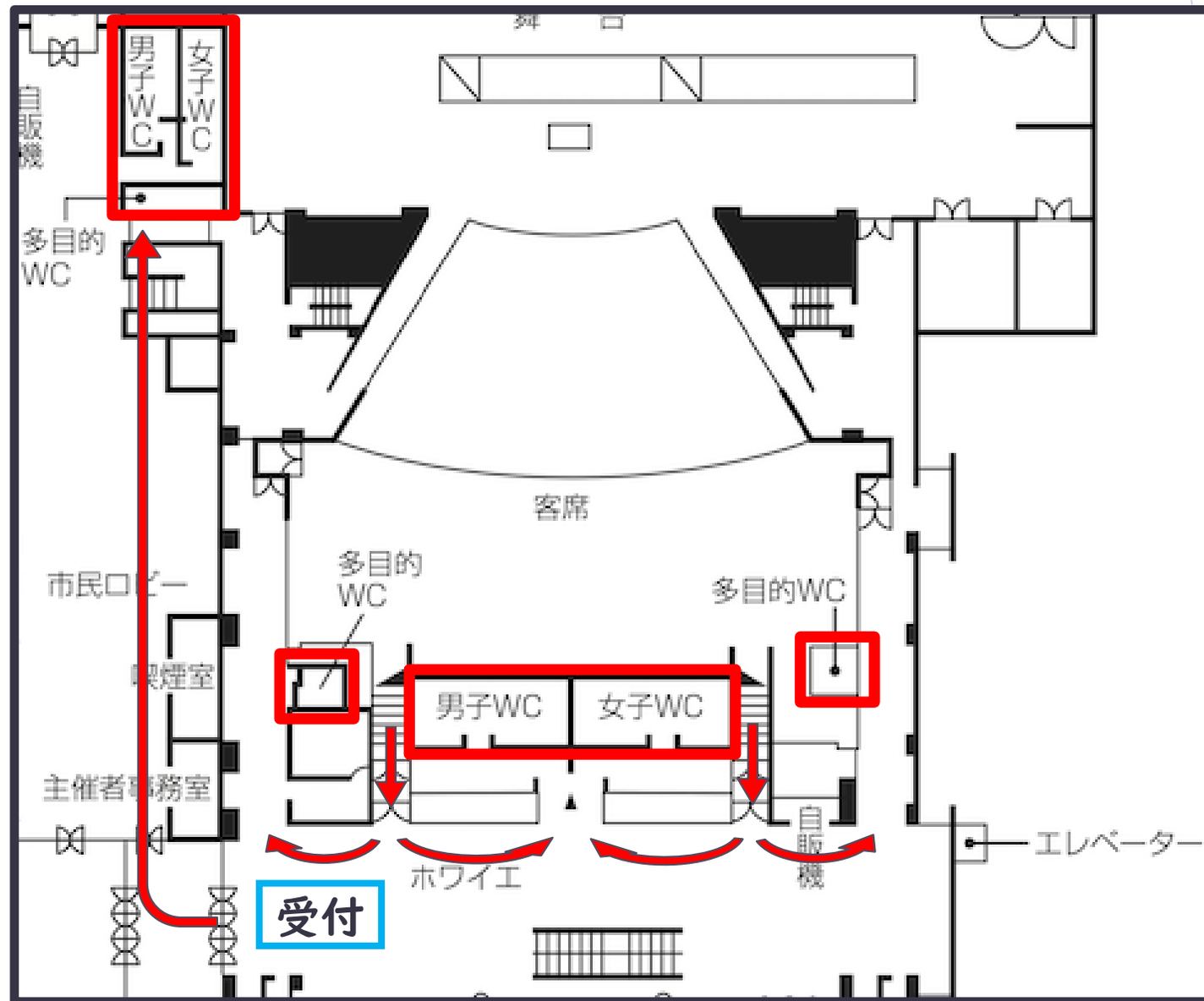
○物事に熱心に向き合い、粘り強く取り組むことができる人

○物事についてよく考え、楽しんで工夫することができる人

○友達や先生、地域や外国の人などと積極的に話し、協力して活動ができる人

休けい

お手洗い



説明会の流れ

- 1 中高一貫教育室長あいさつ
- 2 中高一貫教育と探究学習の説明
- 3 豊田西高等学校附属中学校の概要
- 4 導入校校長のあいさつと高校紹介
- 5 入学者選抜の説明
- 6 質疑応答、諸連絡

4 導入校校長のあいさつと高校紹介

愛知県立豊田西高等学校

校長 鈴木 孝文

校 訓

躬行実践

(きゅうこうじっせん)

自ら求めて、自ら学ぶ



SSH スーパーサイエンスハイスクール

文部科学省から第三期の指定

⇒先進的な学校教育を展開

「産学公 協働教育プログラム」

産業(トヨタ自動車)

学术界(名古屋大、愛知教育大)

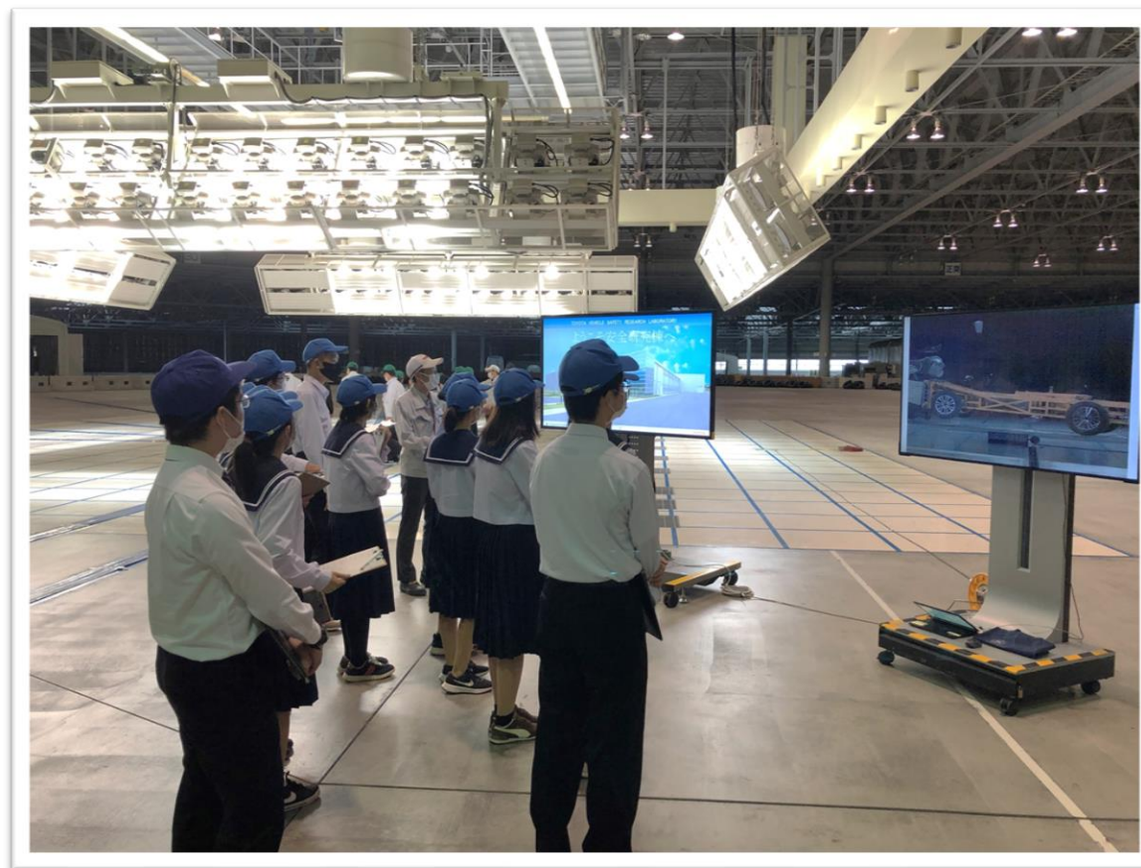
公的機関(豊田市役所)

豊田西高校だからこそ、できる学びがある

豊田西高校ならではの多彩なプログラム【科学技術】



かくゆうごう
核融合科学研究所訪問



トヨタ自動車
東富士研究所訪問

豊田西高校ならではの多彩なプログラム【自然環境】

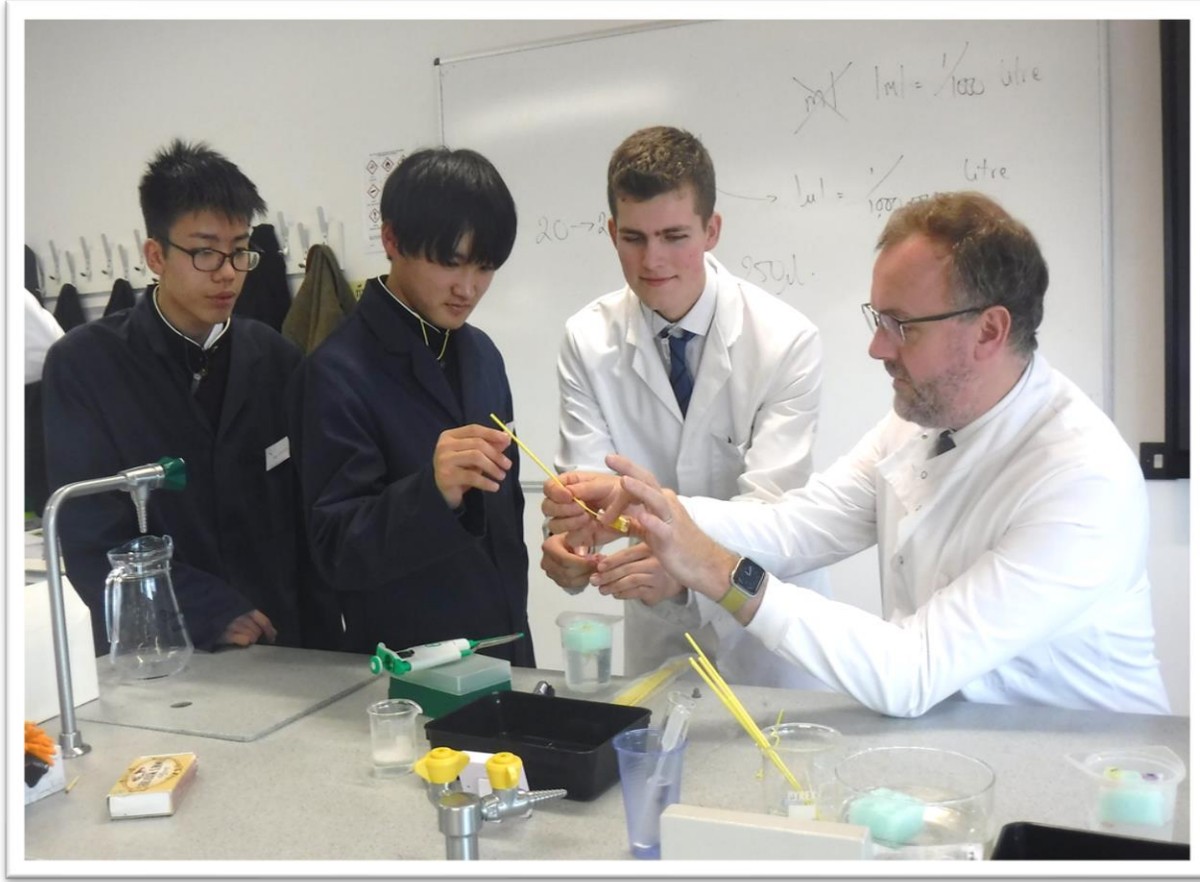


下山環境学習プログラム



下水道の^{お でい}汚泥利用研究

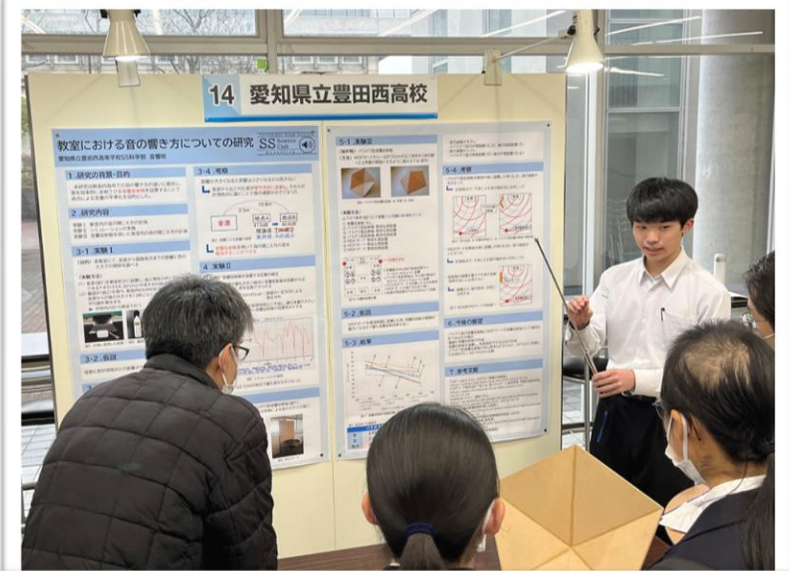
豊田西高校ならではの多彩なプログラム【海外研修】



現地高校生との合同研修



現地工場(TMUK)研修

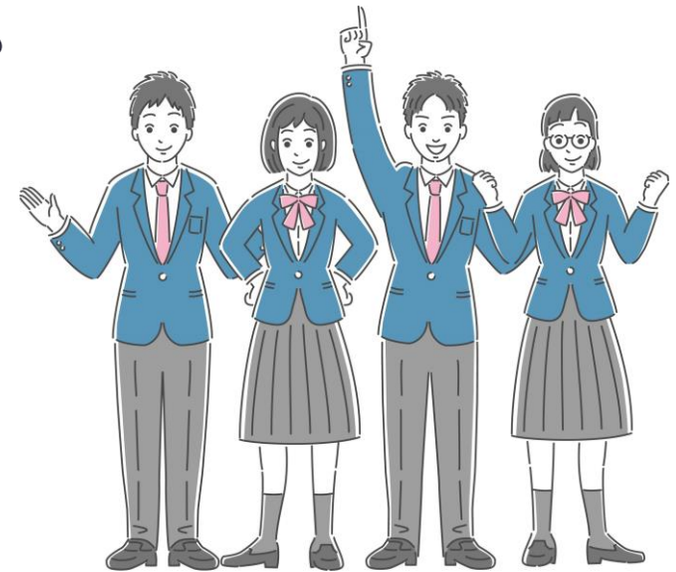


体験的な学び

「見る」「聞く」「触れる」「感じる」

豊かな幅広い感覚を育む

→ 探究的な学びで大切



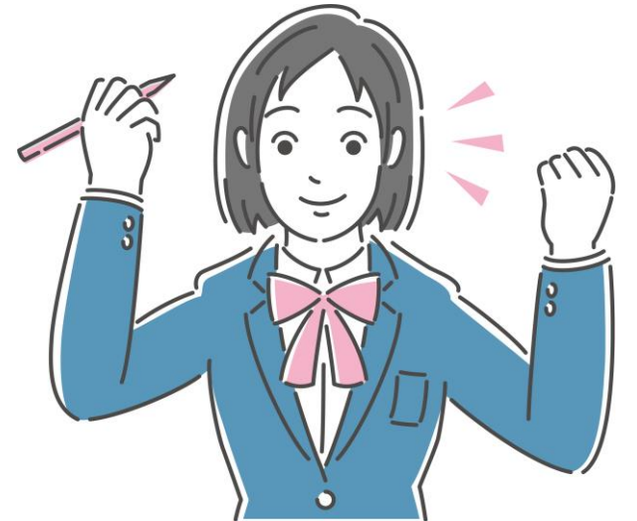
課題研究

→ **生徒全員**が取り組みます

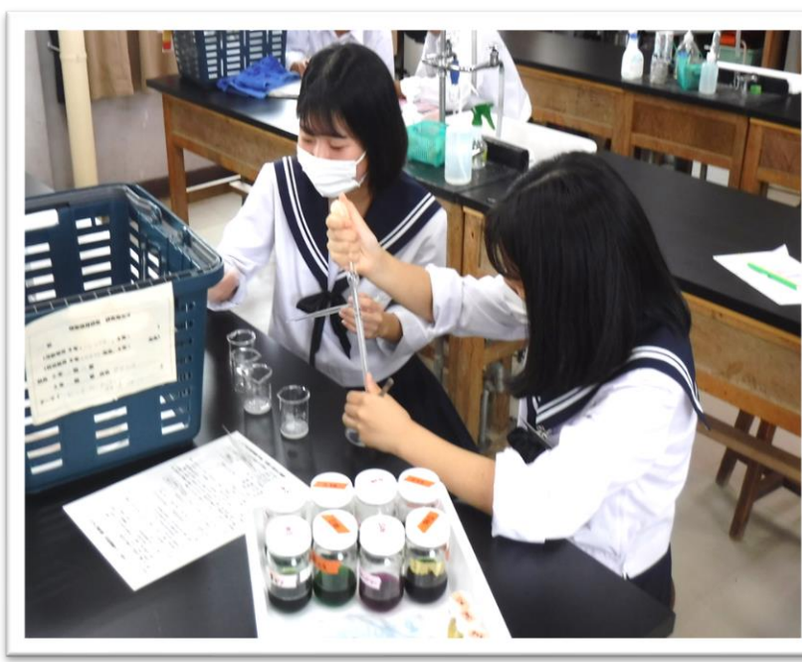
「**課題を見つける力**」

「**課題を解決できる力**」

「**発信・表現できる力**」



「課題研究」で育む探究心



テーマ
設定

実験
調査

結果分析
考察

発表
成果還元

課題発見・解決能力や発信力の育成

「課題研究」における研究テーマの例

- ・ マリーゴールドの殺線虫成分
～植物による線虫防除～
- ・ 日本における差別の現状と改善策
～LGBTQ+編～
- ・ 界面活性剤が植物の生育に与える影響
- ・ 災害時における人命救助ロボットのモデルカー製作
- ・ Instagramにおける効果的な発信
～豊田市の地域活性を目指して～
- ・ 教室における音の響き方についての研究
- ・ ディズニープリンセスから見る女性像の変化



豊田西高の学校行事

西高、最大の学校行事

学校祭 「西祭 (さいさい)」



自分の持ち味の発揮や、異なる意見の尊重をしながら、仲間と共に創り上げる行事です

豊田西高の学校行事

新入生歓迎会、遠足、修学旅行(2年)、

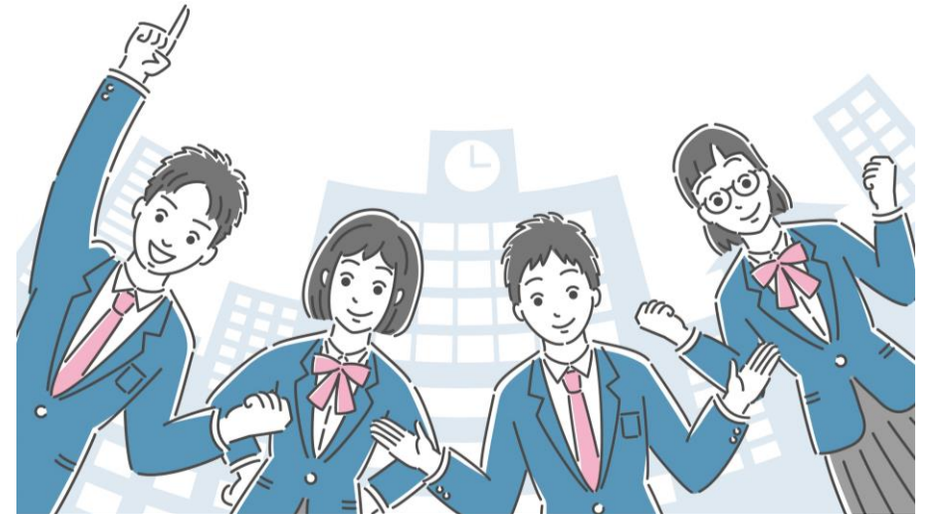
芸術鑑賞会、部活動発表会、読書会、

人生講演会、予^よ餞^{せん}会(3年)、球技大会(1、2年)、

進路講演会、大学模^も擬^ぎ講義、

東京大学訪問研修(希望者)、

進学補習(希望者)





豊田西高の部活動

18の運動部と13の文化部が活動

今年度の1年生は延べ^の313人が登録

多くの部活動が県大会に進出

陸上競技部、弓道部は東海大会に進出



勉強は集中 部活動は熱中

中高6年間の探究的な学びの設計

系統的な学び

- 各教科の授業
 - 探究心に基づく深掘り
 - 個々の学びに対応
- **英語(1時間増)**
 - 英語運用能力の向上

発展

- 各教科の授業
 - 文理融合型の授業展開
 - 幅広い知見の獲得
- **英語**
 - 実践的な英語運用能力

横断的な学び

- **総合的な学習**の時間
(1時間増)
 - 体験活動を軸にした学び
 - 探究活動の基礎固め
 - グローバルな視点の獲得

深化

- **総合的な探究**の時間
 - 独創的な思考による研究
 - 高度な探究スキルの活用
 - 英語による成果発表

中学

連携

高校

補完

補完

豊田西高等学校・附属中学校の概要

中学

附属中学

他の中学

内進生

高入生

豊田西高校

高1

普通科

高2

文型

理型

高3

文I型

文II型

理型

今後の豊田西高等学校について

○ **内進生と高入生**が刺激し合い、
豊田西高校の教育活動を発展・充実

○ **高校生と中学生**が関わり合い、
高度な学びのプログラムを共有

今後の豊田西高等学校について



自ら求めて学ぶ姿勢と世界で活躍できる
コミュニケーション能力を兼ね備えた、
次代を切り拓くチェンジ・メーカーの育成

説明会の流れ

- 1 中高一貫教育室長あいさつ
- 2 中高一貫教育と探究学習の説明
- 3 豊田西高等学校附属中学校の概要
- 4 導入校校長のあいさつと高校紹介
- 5 **入学者選抜の説明**
- 6 質疑応答、諸連絡

令和 8 (2026)年度
愛知県立附属中学校
入学者選抜について

愛知県教育委員会

① 募集人員・出願資格・通学区域

(1) 募集人員

- ・ 80人を募集
- ・ 男女の比率は設定しない。

(2) 出願資格

- ・ 保護者ととともに県内に住所を有する小学校6年生
- ・ 2026年3月に、小学校等を卒業する見込みの者
- ・ 愛知県立附属中学校のうち1校1コースのみ出願可能

※例えば、豊田西附属中学と刈谷附属中学の両方に出願することは、出来ません。

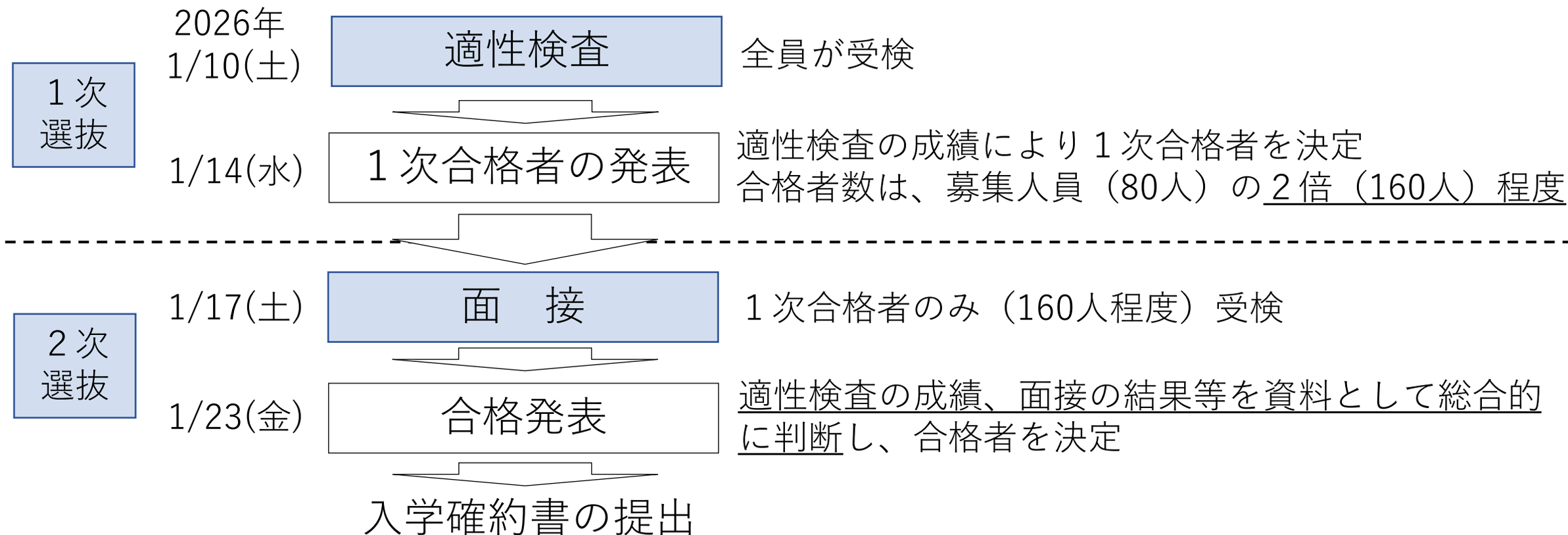
(3) 通学区域

- ・ 三河学区（附属する高校の学科と同じ）
- ※調整区域あり

② 入学者選抜のイメージ

(1) 2段階選抜の実施

- ・ 1次選抜（適性検査）で知識・技能を活用した思考力・判断力・表現力等を測る。
2次選抜（面接）で志願者の資質を見る。



③ 1次選抜 適性検査

(1)実施日

- ・ 2026年1月10日（土）午前

(2) 選抜内容

- ・ 適性検査Ⅰ・適性検査Ⅱ 各45分
- ・ 小学校学習指導要領の範囲内
- ・ 複数の教科を組み合わせた内容 ※英語の内容は、出題しません。
- ・ 知識・技能を活用した思考力・判断力・表現力等を測る。

- ・ 全問、選択式（マークシートで回答）

※本年度の問題を、検査終了後、愛知県教育委員会のWebページで公表予定

④ 2次選抜 面接

(1)実施日

- ・ 2026年1月17日（土）

(2) 選抜内容

- ・ 志願理由書の内容を踏まえて、受検者の体験を基にやり取りしながら、受検者の資質を見出していく「リフレクション（振り返り）型」により実施
- ・ 15分程度の個人面接
- ・ 面接の観点
 - ① チェンジ・メーカーとしての資質や探究学習を実施するうえで重要な資質
探究心、共感力、寛容性、粘り強さなど
 - ② 導入校の教育方針やカリキュラムへの理解、中高6年間にわたって探究的な学びを続けようとする意欲、志望動機
- ・ 直近の通知表の写しを、面接の参考とする（合否の判定には使用しない）。

⑤ 出願～入学確約書提出までの流れ

時 期	内 容
2025年 12月上旬～	<ul style="list-style-type: none"> ○ 出願 <ul style="list-style-type: none"> ・ 入学願書など・・・12月上旬～12月中旬までに提出 ・ <u>志願理由書、直近の通知表の写し</u>・・・1次選抜までに提出
2026年 1/10(土)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1次選抜（適性検査）45分×2時限、全問選択式
1/14(水)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1次合格者の発表 <ul style="list-style-type: none"> ・ 合格者の人数は、募集人員の2倍（160人）程度
1/17(土)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2次選抜（面接）個人面接（1人当たり15分程度）
1/23(金)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 合格者の発表 <ul style="list-style-type: none"> ・ 適性検査の成績、面接の結果等を資料として総合的に判断し、合格者を決定
1/26(月)・ 27(火)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 入学確約書提出 <ul style="list-style-type: none"> ・ 合格者の保護者は、入学確約書を期限内に提出 ・ 入学確約書の提出が無い場合、入学を辞退したものとする。 ・ 募集人員に達しない場合は、繰上で合格者を決定する（1月末まで）。 ・ 入学確約書提出後の合格辞退は、やむを得ない場合を除き、原則としてできない。

説明会の流れ

- 1 中高一貫教育室長あいさつ
- 2 中高一貫教育と探究学習の説明
- 3 豊田西高等学校附属中学校の概要
- 4 導入校校長のあいさつと高校紹介
- 5 入学者選抜の説明
- 6 質疑応答、諸連絡

Q & A

※愛知県教育委員会のHPに載っているQ & Aの抜粋です。
これ以外で、「全体に関わるご質問」がありましたら、
挙手にて受け付けます。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/aichi-manabi/chukoikkan-situmon.html>

Q 1-5 :

中高一貫校は、一般的な中学校に比べて授業の進度が早くなるようですが、愛知県の中高一貫校は、どうなりますか。

A 1-5 :

大学受験を念頭に授業の進度を早めたり、先取り学習をしたりすることはありません。探究学習をすすめる中で、高度な内容を身に付けることはあります。

Q 1-6 :

教科書はどんなものを使用しますか。

A 1-6 :

文部科学省の検定教科書を使用します。

Q 2-1 :

1クラスの人数は何人ですか。

A 2-1 :

1クラスは40人です。

Q 3 - 2 :

在学中に海外への転居が決まった場合等の、休学や復学の扱いはどうなっていますか。

A 3 - 2 :

休学・復学の扱いについては、今後検討し、規定を定めます。

Q 3－3：

中学在籍中に外部の中学校への転学はできますか。

A 3－3：

やむを得ない場合は可能ですが、愛知県が導入する中高一貫校は、中高6年間の継続した学びができることが特徴です。そのため、原則、6年間の学びをしていくことを求めます。出願時にご家庭でよく話し合っていたいた上で出願してください。

Q 5 - 1 :

附属中学校で教える教員は、どのような方でしょうか。

A 5 - 1 :

現在小中学校及び高等学校で勤務している教員のうち、中学校免許をもった者が配置されます。

Q 6 - 3 :

他の国立中学校や私立中学校との併願は可能ですか。

A 6 - 3 :

国立、私立と併願することは可能ですが、入学確約書提出後に入学を辞退することは、他の志願者の著しい不利益となるため、原則として認めることはできません。なお、国立、私立と併願する場合は、相手の学校の受験要項等も確認してください。

Q 6 - 5 :

他県から愛知県に転居する予定ですが出願できますか。

A 6 - 5 :

入学式の前日までに、通学区域内に保護者とともに確実に居住する場合に出願できます。

Q 8 - 2 :

合格後の辞退はできますか。

A 8 - 2 :

入学確約書を提出されない場合は、合格辞退となります。その際、合格辞退届を提出していただきます。入学確約書提出後に入学を辞退することは、他の志願者の著しい不利益となるため、原則として認めることはできません。

Q & A

※愛知県教育委員会のHPに載っているQ & Aの抜粋です。
これ以外で、「全体に関わるご質問」がありましたら、
挙手にて受け付けます。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/aichi-manabi/chukoikkan-situmon.html>

○今後の予定

【2025年4月】

第一次導入校（明和、半田、津島、刈谷）開校

【2025年夏～秋頃】

第二次導入校の学校説明会開催予定

【2026年4月】

第二次導入校 開校

※詳細は、愛知県教育委員会ホームページをご確認ください

○アンケートへの入力

※配付したプリントの二次元コードを読み取り、アンケートにご協力ください

児童・保護者説明会へご参加いただき
ありがとうございました

愛知県教育委員会 あいちの学び推進課 中高一貫教育室