



# 羅針盤

らしんばん

豊中市立第五中学校  
2020年度 第67期生  
進路指導委員会発行  
9月4日 第27号

## エンパワメントスクールの概要

### エンパワメントスクール・・・

「わかる授業」「意見を出し合う授業」などを通して、生徒の持っている力を最大限に引き出し、社会で活躍するための力を育む。入学生徒のうち9割近くが基礎から勉強したいと考えており、学びなおしの授業や自身に役立つことを学べる授業を通して、自らの力を最大限に発揮できるようになり、93%という高い進路決定率を実現。

高校入学時アンケートの「これから高校でがんばりたいことについて」の項目で

「基礎から勉強したい」・・・86%

「自分の興味や進路に応じた選択科目を選んでがんばりたい」・・・80%

「高校3年間で自分に合っている将来の仕事を見つけたい」・・・87%

など勉強が苦手で進路も不安だけど、とにかく、みんなが前向きな気持ちで入学しているのが特徴です。

### 【新しい教育システムへの挑戦】

「こんな学校はイヤだ！」あなたの声に本気で応える学校です！

○声① 「わかつてないのに、どんどん進むからついでいかれへん！」

⇒勉強は、わかるところからスタートして、わかりやすい工夫がされているので大丈夫！

・・・オリジナル教材や映像教材で、つまずいたところから徹底的にやり直し、弱点を強みに変える授業を行います。

○声② 「先生がしゃべるばかりで、黒板写すだけやからおもろない！」

⇒社会への疑問についてみんなで意見を出し合うような授業だから、ためになる！

・・・自主性を育み、社会で活躍するために必要な力（社会人基礎力）を身に付けてます。

○声③ 「学校へ行く意味わかれへん！」

⇒体験・実習をはじめ就職や進学にも対応した授業で、君の夢を実現します。

・・・進路に応じた選択科目で、一人ひとりの持っている「力」を最大限に引き出します。



### 【求める生徒像】

○しっかりとした学力と社会でがんばる力を身に付けるために、エンパワメントスクールで学びたいと思っている生徒

### 【エンパワメントスクールで育む力】

○社会人として必要な「基礎学力」「考える力」「生き抜く力」をすべての生徒に身につけます。

- ・基礎学力・・・必要な読み書き計算をはじめとした各教科における基礎基本の学力（スマートステップで勉強すれば、進学だって大丈夫！）

- ・考える力・・・自尊感情を高め、自分の意見や考えを持つとともに、異なる意見も尊重しながら課題解決していく力（将来仕事するうえで、人の気持ちがわかることが一番大事！）

- ・生き抜く力・・・世の中のしくみや仕事への理解を深め、進路を選択し、社会参画する力（自分で自分の限界を決めていないか？）

### 【教育課程等】

#### ■教育課程の編成方針

○つまずいたところを徹底的に学ぶために、5教科の授業は1年次生では「教科書にとらわれない基礎科目」を実施し、必履修科目や選択科目は、2年次生以降を中心に行います。

○一人ひとりの進路希望に応じた学習を進めるために、5教科では、習熟度別・進路希望別の授業を実施するとともに、総合学科のシステムにより進路に応じた「選択科目」の授業を行います。

○社会人基礎力を身に付けるために、「産業社会と人間」「総合学習」「選択科目の一部」を「エンパワメントタイム」と位置付け、3学年を通じて「正解が一つでない問題」について考える授業を実施します。

○学習のリズムを確立し、基礎学力や幅広い思考力を身に付けるために、1年次生では、3教科（国数英）は30分授業で実施するとともに、毎日の10分学習の時間を設定します。

#### ■教育課程のイメージ

\*単位数や必履修科目の開講学年は、学校ごとに若干異なります。

	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
1年次	30分授業の国語 (習熟度別)	30分授業の数学 (習熟度別)	30分授業の英語 (習熟度別)	理科・社会 (学校設定科目)		実技科目 (体育・芸術・家庭・情報など)		エンパワメントタイム																				10分 学習		
2年次		国語・数学・英語 (習熟度別選択)		理科社会 (必履修科目)	実技科目	選択科目		エンパワメント タイム																				L H R		
3年次	国語・数学・英語 (進路別選択)		理科・社会 (必履修・進路別選択)	実技科目	選択科目		エンパワメント タイム																							

(裏面に続く)

### ■30分授業や習熟度別で「つまずいたところを学び直す」授業

- 1年次生では、国数英の3教科は1・2時間目の時間帯に30分×3の授業として実施し、毎日継続して学習することにより、効率的に学力向上を図ります。
- 国数英の3教科の授業は、3学年を通じて、習熟度別・進路希望別で行います。
- 一人ひとりに応じた学習を進め、得意科目はさらに伸ばし、苦手科目は着実に弱点を克服することで、大学進学にも対応します。（国公立大学もめざせるカリキュラムです。）

### ■映像の活用やドリル教材を活用した「勉強って面白い」を体感する授業

- タブレットや電子黒板などを活用したわかりやすい授業を行います。その際、NHK高校講座など外部の映像も利用します。
- 細かくステップ分けしたドリル教材により、各自の学習のステップアップの状況を自覚できるようにして、学習意欲を高めていきます。

### ■グループ学習や参加体験学習で、忍耐力や互いを思いやる気持ちなど人間関係力を育成

- 「社会で活躍するために必要な力」を身につけていくため、「自尊感情を高める」「コミュニケーション力につける」「キャリア意識を身につける」「正解が一つでない課題に取り組む」ことをテーマにした学習を3年間を通じて行います。
- 「地域の方」や「企業関係者」などからの聞き取りや実習など、学校外の協力も得ながら、「ほんものに触れる授業」を実施します。

### ■進路に応じた学習内容と資格取得で、進学にも就職にも対応した授業

- 各校の特色に応じた系列と選択科目を配置し、興味関心や進路希望に応じた学習の機会を提供します。
- 進学や資格取得をサポートするため、大学受験に対応した科目や資格取得に必要な専門的な科目を設置します。

### ■生徒一人ひとりの安全・安心が第一！ 生徒が相談しやすい環境と体制を整備

- イジメ、問題行動を絶対に許しません。中学校や家庭、関係機関との連携を密に行い、生徒一人ひとりを多くのおとなが見守る体制を作ります。
- スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカー、進路支援コーディネーターなどのプロフェッショナルを配置します。

### ○ 近隣のエンパワメントスクール

#### ① 大阪府立箕面東高等学校

⇒ オープンスクール 9月19日（土）8：40受付 8：55～ \*詳細は森たか先生まで  
(9月11日（金）申し込み締め切り) \*詳細は森たか先生まで

所在地 〒562-0025 箕面市粟生外院 5-4-63

最寄駅 北大阪急行線、大阪モノレール『千里中央駅』から阪急バス 粟生団地下車すぐ  
阪急箕面線 『箕面駅』から阪急バス、粟生団地下車すぐ

#### 【系列の内容と主な科目の例】

- ①『情報・ビジネス』系列 ⇒ 情報に関する知識や情報技術を学習し、社会人基礎力を育みます。  
科目名…デジタルカメラ入門、DTM入門、デュアル・システム
- ②『環境・サイエンス』系列 ⇒ 自然と人間との関わり方について考え、身近な環境を大切にする資質を育みます。  
科目名…身近な植物、バイオエネルギー、エネルギー入門
- ③『人文・アート』系列 ⇒ さまざまなジャンルの芸術に触れ、豊かな心と人間性を育みます。  
科目名…劇表現、楽器と文化、ファッショングマテリアル
- ④『福祉・スポーツ』系列 ⇒ 心と体の健康、生命について考え、自己の行動選択能力を育みます。  
科目名…社会福祉入門、カウンセリング入門、スポーツコンディショニング
- ⑤『国際・コミュニケーション』系列 ⇒ 他国の文化やことばを学習し、多面的に物事を考え、行動できる資質を育みます。

#### ② 大阪府立淀川清流高等学校 ⇒ オープンスクール 10月24日（土）13：30～ (9月24日（木）より受付) \*詳細は後日

所在地 〒533-0013 大阪市東淀川区豊里 2-11-35

最寄駅 阪急京都線「上新庄」駅 南東へ1km

#### 【系列の内容と主な科目の例】

- ①「情報・アート」系列 ⇒ ICTを活用して情報や美術に関するスキルを育成するとともに、豊かな人間性を育み、情報デザイン系、芸術系の大学・専門学校への進学や企業への就職をめざします。

科目名…プログラミング実践、総合情報演習、デザインワーク、ベーシックアート、アートワーク  
資 格…ITパスポート、情報処理検定、ホームページ作成検定、色彩検定、美術検定

- ②「ビジネス・教養」系列 ⇒ ビジネスに必要なマナーやコミュニケーションスキルなどの基礎的知識・技能を学ぶことを通して、社会人基礎力を身につけ、企業等への就職をめざします。

科目名…時事社会、暮らしの数学、パソコンの仕事術、ビジネスガイダンス、ソーシャルスキルトレーニング  
資 格…日本語ワープロ検定、ニュース時事能力検定

- ③「環境・健康」系列 ⇒ 公害や地球温暖化等の課題の追求、清掃活動等のボランティアでの体験学習を通して環境や健康について学び、社会や人の課題を見つけ解決する力を身につけ、環境・健康系の大学・専門学校への進学や企業への就職をめざします。

科目名…環境、トレーニング実習、ライフスポーツ、フードデザイン、ボランティア入門  
資 格…環境社会検定

- ④「数理・人文」系列 ⇒ 文系・理系の様々な学習を通して、基礎学力と応用力を身につけ、大学や専門学校への進学をめざします。

科目名…国語発展演習、表現入門、数学発展演習、化学、生物、リーディング、英文法  
資 格…漢字検定、数学検定、英語検定