今和7年10月号

IRTとは



摂津市学園町 | 丁目 3 番 | 号 摂津市立第三中学校 TFL:072-633-0007 FAX:072-633-0008



三中 web サイト



令和7年度全国学力学習状況調査の結果について

毎年4月に中学3年生を対象とした全国学力学習状況調査が実施されています。 この度、令和7年度の本校の結果が届きましたのでお知らせいたします。

【国語】

	平均正答数	平均正答率(%)
第三中学校	7.9 / 14	57
大阪府	7.3 / 14	52
全国	7.6 / 14	54.3

【数学】

	平均正答数	平均正答率(%)
第三中学校	7.8 / 15	52
大阪府	7.0 / 15	47
全国	7.2 / 15	48.3

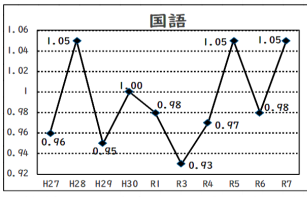
【理科】

	平均IRT	標準偏差
第三中学校	508	125.8
大阪府	487	127.8
全国	503	124.0

- ○平均正答率は、府平均と同程度となっており、 概ね良好な状況である。
- ○多くの問題(86%)において、平均正答率は 府平均を上回っている。
- ○多くの問題(93%)において、無解答率が 府平均以下になっている。
- ○平均正答率は、府平均より少し高い水準に なっており、概ね良好な状況である。
- ○多くの問題において、正答率は府平均を 上回っている。
- ○多くの問題において、無解答率が府平均以下 になっている。
- ○全国平均のIRTと比較すると本校のIRTは やや高い数値であったが、標準偏差は全国 平均よりも大きい。
- ○来年度以降は、この全国平均や本校のIRT スコアと比較することで学力の経年変化 をみることになる。

国際的な学力調査(PISA、TIMSSなど)や英語資格・検定試験(TOEIC・TOEFLなど)で採用されているテスト理論です。 IRT(Item Response Theory : 項目反応理論)

児童生徒の正答・誤答が問題の特性(難易度、測定精度)によるのか、児童生徒の学力によるのかを 区別して分析し、児童生徒の学力スコアを推定する統計理論。





(参考)この折れ線グラフは、平成27年度から令和7年度までの全国学力学習状況調査における本校の 平均正答率の対全国比の推移です。(令和2年度はコロナのため実施されませんでした)

それぞれの教科において「自分の考えが伝わる文章になるように、根拠を明確にして書くこと」(国語)、「文章を、文字を使って説明する問題や証明を成り立たせる問題」(数学)、「科学的に正しいと判断するための理由を『地層を調べたときに何が分かればよいか』に着目して記述する」(理科)という課題がありました。これらに共通することとして、【根拠を明確にして書く】取組みの必要性を感じました。他教科等の学習との関連を図ることで、学んだことを生かすことができるようになると考えます。

日	曜	IO月の予定	給食	
ı	水	体育祭前日準備	0	
2	木	体育祭	0	
3	金	体育祭予備日	0	
4	±			
5	日			
6	月		0	
7	火		0	
8	水		0	
9	木		0	
10	金		0	Ë
П	土			
12	日			
13	月			
14	火	中間考査		
15	水	中間考査 後期選挙管理委員会①		
16	木	選挙公示(~10/21)	0	
17	金		0	
18	土			
19	日			
20	月	後期クラブ編成	0	
21	火	後期選挙管理委員会② 選挙リハーサル	0	
22	水	後期生徒会役員選挙	0	
23	木	朝礼	0	
24	金	委員決め	0	
25	±			
26	日			:
27	月	後期第1回生徒会委員会	0	
28	火		0	L
29	水	年生合唱コンクール	0	
30	木	2年生合唱コンクール	0	
31	金		0	
11/	5	予定 3年生合唱コンクール II/I3 第3回実力テスト [3年 第2回進路説明会 [3年] II/I7 後期第3回生徒会委員 全校合唱コンクール II/26~28 期末考査 連合音率会 II/29 創立50周年	手】 会	;

11/29

創立50周年

三中フェスティバル

11/6 連合音楽会

11/12 公開授業研究会

11/10 後期第2回生徒会委員会

体育祭のご案内

10月2日(木)に本校にて体育祭を実施いたします。今年度も生徒たちの成長と努力の成果をご覧いただける貴重な機会となります。皆様のご来校を心よりお待ちしております。

なお、グラウンドが 使用できない場合は翌 10月3日(金)に延 期します。

合唱コンクールのご案内

この度、下記のとおり各学年および全校による合唱コンクールを開催いたします。 生徒たちはこの日のために、一生懸命練習に励んでおります。ぜひご来校いただき、 お子様の成長の様子をご覧いただければ 幸いです。

記

日 程: | 年生 令和7年 | 0月 29日 (水) 5時間目 (|13:25~|4:|5)



2年生 令和7年10月30日(木)

6 時間目(14:25~15:15)

3年生 令和7年 II 月4日(火) 5時間目(13:25~14:15)



全 校 令和7年11月5日(水)

5,6 時間目(13:25~15:15)

場 所:本校体育館



以上

公開授業研究会の実施について

11月12日(水)に本校にて公開授業研究会を実施いたします。これに伴い、研究授業の対象となる2年4組を除き、すべての学級は午前授業となります。また、給食も2年4組のみ実施し、それ以外の学級では実施いたしませんので、ご了承ください。

《学年の様子》

【一年生】 学年月標 伝えあい・認めあい・高めあい ~あいのある学年へ~

9/12(金)の文化発表会では、「心の境界線」をテーマに劇と展示を 行いました。舞台で劇を行った係は、当日は堂々とした素晴らしい 演技を披露していました。また、展示係は全学年に協力してもらった アンケート結果についてまとめ、個性のある見やすく素晴らしい展示

を完成させました。準備期間は非常に短く大変 でしたが、楽しそうに準備している様子が見ら れました。みんなで協力して作る文化発表会は 良い思い出になったのではないかと思います。





【2年生】 学年目標 安心・関心・中心 ~「しん」がある学年へ~

文化発表会では1学期に取り組んだ職業体験をもとに、職業体験 で得た「仕事に対する責任感や社会の厳しさ、働くことの難しさや 楽しさ」を劇と音楽で表現しました。一人一人が体験したことを思い 出しながら準備し、本番では心を込めた発表になったと思います。 次は体育祭と合唱コンクールです。学年やクラスでさらに一つになり 一致団結することで、より繋がりや絆を深めて欲しいと思います。 またクラブでは3年生が引退し、いよいよ2年生が中心の活動にし なります。学校行事もクラブ活動も先頭になりどんどん引っ張って いけるような学年になって欲しいと思います。





【3年生】 学年目標 あたたかい・挑戦・笑顔

文化発表会は舞台発表「ライオンキング」に向けて 取り組みました。それぞれの係で準備して体育館で リハーサルを行いました。はじめはうまくいかない ところも多かったものの、当日は無事に3年生らしく 発表できていました。学年でひとつのものを作る良さ を実感できたのではないでしょうか。

文化発表会が終われば体育祭。 今年の学年種目は、「クラス対抗 全員リレー」です。クラスの絆が 見られることを楽しみ







【生徒会の取り組み】

文化発表会では、執行部から前期生徒会の取り組みを報告しました。そして、舞台発表のトッ プバッターとして「逆再生クイズ」を行い、全校生徒を盛り上げてくれました。たくさんの人が 注目している中でとても緊張したと思いますが、堂々とした発表でした。一生懸命準備をした成 果を見せることができたのではないでしょうか。

現在は体育祭に向けて取り組んでいます。各委員会が役割を分担して、スタートの合図や競技 の審判、アナウンスなど、体育祭の運営を行います。また、美化委員が中心となり、各クラス体 育祭Tシャツを作成しました。工夫を凝らしたデザインをどうぞご覧ください。体育祭当日は各 委員会の生徒が体育祭の成功に向けて頑張ります。その様子にもご注目ください。









【生徒指導部より】

衣替え・防寒具について

朝晩が冷たく感じる季節になりました。本校では、特に衣替えの期間は 設けておりません。各自体調に応じ服装を調整し、体調を管理してください。 10 月中旬ごろ防寒具(ウインドブブレーカー等、手袋、マフラー、他)の取り扱いについての

プリントを配付させていただきます。ご確認ください。

学校生活目標について

10月の学校生活目標は「メリハリをつける」です。

「休み時間と授業時間のメリハリ」「日常と行事のメリハリ」

「学校生活と家庭生活のメリハリ」などメリハリを大切にしてほしいと思います。

【部活動の結果(8~9月)】

女子バスケットボール部 摂津島本順位決定戦 準優勝 男子バスケットボール部 秋季摂津クラブ祭 準優勝 摂津島本順位決定戦 第三位



陸上競技部 | 年男子 | 500m 大阪総体出場 | 年男子 | 00 m 大阪総体出場

| 年男子 4×100m 大阪総体出場 共通女子 4×100m 大阪総体出場



茨木三島大会 | 年男子 | 500m 第一位 茨木三島大会 | 年男子 | 00m 第一位 茨木三島大会 | 年の部男子総合 第三位

