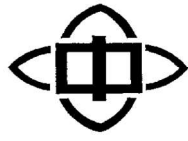




あしだ



2022年(令和4年)
11月29日
中学校だより

発行責任者: 高山 文治

www.edu.city.fukuyama.hiroshima.jp/chu-ashida

早いものでもう11月です。新型コロナウイルス感染症はまだまだ収束に向かっていません。引き続き、日々の感染対策を確実に行っていきましょう

2022年度(令和4年度)全国学力・学習状況調査の結果について

3年生が実施した、『全国学力・学習状況調査』の調査結果を次の表で、報告いたします。(今年度の全国学力・学習状況調査は、国語と数学と理科の3教科で行いました。)この内容を基に学校と家庭とで協力して生徒の学力向上に取り組んでいきたいと思っております。ご協力をお願いいたします。



国語			平均正答率 (%)		
分類	区分		芦田中	広島県	全国
			全体		69.0
学習指導要領の内容	知識及び技能	言葉の特徴や使い方に関する事項	71.9	71.6	72.2
		情報の扱い方に関する事項	34.4	46.2	46.5
		我が国の言語文化に関する事項	70.8	70.9	70.2
	思考力 判断力 表現力	話すこと・聞くこと	71.9	65.9	63.9
		書くこと	34.4	46.2	46.5
		読むこと	67.2	68.3	67.9

数学			平均正答率 (%)		
分類	区分		芦田中	広島県	全国
			全体		51.0
学習指導要領の領域	数と式	数と式	51.9	54.5	57.4
		図形	42.7	41.8	43.6
		関数	44.8	42.2	43.6
		データの活用	63.5	58.9	57.1

理科				
分類	区分	平均正答率 (%)		
		芦田中	広島県	全国
全体		52.0	49.0	49.3
学習指導要領の領域	「エネルギー」を柱とする領域	42.2	41.3	41.9
	「粒子」を柱とする領域	56.3	49.1	50.9
	「生命」を柱とする領域	61.9	58.9	57.9
	「地球」を柱とする領域	46.9	44.0	44.3

各教科で正答率が低い問題の内容は次のようになります。

- 国語 自分の考えが伝わる文章になるよう根拠を明確にして書く。
- 数学 筋道を立てて考え事柄が成り立つ理由を説明することができる
- 理科 力の働きについて重力やそれにつり合う力を示したり、証明したりできる。

それぞれの教科で、根拠・理由・証明がキーワードになります。日頃から、分かりやすく説明をするために工夫をしたり、順序よく考えたりしていくことを心がけていきましょう。

図書室が改装されました。



明るくて、本を見つけやすい学校図書館に生まれ変わりました。勉強をするために訪れる生徒もいます。これからどんどん活用してほしいと思います。

この改装に関わって、PTAの事業費から、図書費補助として使わせていただきました。終日開館していますので、保護者の皆様も来校の際にはぜひ立ち寄ってご覧ください。

※お知らせ 卒業式は3月8日(水)に行います。

芦田中学校ホームページのQRコード

