

個人票について

あなたの結果

教科別の児童生徒の正答率が掲載されます。

数学	50.4	31.8	58.8	55.6	22.7
英語	60.0	64.6	63.0	68.6	52.5
社会	80.6	48.0	85.7	49.2	70.0
理科	52.6	60.0	54.2	54.1	50.0

2024年度1学期
●●●中学校
1000000

教科ごとの結果を確認しよう。
どの問題の内容ができていないかを確認しよう。

ここに示されている二次元コードから、GIGA端末の学習ソフトへつなげられます。学習ソフトから、児童生徒の調査結果に応じた問題が自動生成されます。

国語

教科ごとに、過去3年間（過去3回分）の児童生徒自身の経年推移のグラフが示されます。

数学

各教科、単元ごとの児童生徒の正答率が掲載されます。

単元	正答率 (%)
算数の基礎	82.0
算数の応用	70.8
算数の発展	55.0
算数の総合	100.0
算数の応用	63.2
算数の発展	55.7
算数の総合	51.1
算数の応用	45.0
算数の発展	0.0

英語

児童生徒一人ひとりの調査結果に応じた学習アドバイスが掲載されます。

児童生徒一人ひとりの調査結果に応じた学習アドバイスが掲載されます。

①のびるポイント

教科書について確認しましょう。1回分の教科書を読み終え、教科書の内容をもう一度読み直しましょう。教科書の内容を確認しながら学習しましょう。教科書の内容を確認しながら学習しましょう。教科書の内容を確認しながら学習しましょう。

②のびるポイント

教科書について確認しましょう。教科書の内容を確認しながら学習しましょう。教科書の内容を確認しながら学習しましょう。教科書の内容を確認しながら学習しましょう。

あなたの答えと○×

学習に関するアンケート
(学力向上に資する深いアンケート10問)

●生徒の皆さんへ

ここでは、あなたが「学習」についてのアンケートで答えた内容を掲載しています。ここでは、特に学力向上に資する深いと思われる項目で、自分の回答と正しい回答が並び、自分の回答が正しくない場合は、○×で示されています。正しい回答は、○で示されています。

●保護者のみなさんへ

学力とは、同じもの学習資料や学習内容から学ぶ力が関係すると言われています。ここでは、特に学力向上に資する深いと思われる項目で、自分の回答と正しい回答が並び、自分の回答が正しくない場合は、○×で示されています。正しい回答は、○で示されています。

項目	正	誤
教科書の内容を確認しながら学習する。	●	○
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●
教科書の内容を確認しながら学習する。	○	●

児童生徒一人ひとりの答案用紙を縮小印刷し、各設問の正誤が掲載されます。

学習に関するアンケートから、10項目についての児童生徒の回答結果が示されます。