

神戸中通信

〒513-0038 鈴鹿市十宮町 1335 TEL 059-382-0305



神戸小北歩道橋上から十宮町地内を望む

今回の「神戸中通信」は、「表現する力・伝える力を高める」「高等学校入試問題に目を向ける」「2年生“第2回みえスタディ・チェック”を振り返る」についてお伝えします。



【神戸中 HP「QR コード」】

“表現する力・伝える力”を高める！

日々の学習では、「思考力・判断力・表現力」を高めていくことが求められています。

これは、生きていく中で様々な課題・困難に直面した際に、身に付けた知識や培った技術を駆使し、解決策を見出したり状況を変化させたりすることで、よりよく生活していくための力を高めていくことが必要とされているからです。

そこで、毎日の授業でも自分で調べたり、仲間と話し合ったり、自分の考えや意見を発表したりといった活動を大切にしています。

学力の達成状況を確認する調査や、高校入試でも身に付けた知識を問うだけでなく、自分の考えをまとめ文章で表す力を問う問題が出題されています。



“高等学校入試問題”に目を向ける！

3月17日（金）、三重県立高等学校後期選抜の合格発表が行われました。高等学校等の入試は、日々の学習状況を評価した調査書と受検当日の学力検査の結果、一部の高等学校で実施される面接や実技試験の結果などで選考されます。三重県教育委員会ホームページには、前期選抜及び後期選抜の問題が掲載されています。

右の QR コードから接続してみてください。

また、私立高等学校でも学校によっては、学校のホームページに入試問題が掲載されています。家庭学習の参考にしてみてください。



令和5年度三重県立高等学校入学者選抜学力検査問題等

前期選抜学力検査問題等（令和5年2月2日（木）実施）

- 国語（別紙については、著作権法上掲載しておりません。）
 - 問題用紙
 - 解答用紙
 - 採点基準
- 数学
 - 問題用紙
 - 解答用紙
 - 採点基準
- 英語
 - 問題用紙
 - 解答用紙
 - 採点基準
 - リスニング台本
- 出題要綱
 - 出題要綱

後期選抜学力検査問題等（令和5年3月9日（木）実施）

- 国語（別紙については、著作権法上掲載しておりません。）
 - 問題用紙
 - 解答用紙
 - 採点基準
- 数学
 - 問題用紙
 - 解答用紙
 - 採点基準

2年生“第 2 回みえスタディ・チェック”を振り返る！

2年生では、3学期に実施した“第2回みえスタディ・チェック”の結果ができました。今後は、結果から課題となった領域や出題内容を振り返り「わかる・できる”力”に変えていくことが求められます。ぜひ、問題を解き直してみてください。

【国語での平均正答率の差が大きかった問題】

国語の結果からは、出題された問題の最初となる「1」の問題で、特に三重県の平均正答率との差が大きい結果となりました。

具体的な問題は、次のとおりです。

問題	平均正答率		
	神戸中	三重県	差
1 二	27.1%	42.4%	-15.3%
1 四	37.9%	47.9%	-10.0%
1 三	24.2%	33.7%	-9.5%

【1 二の問題】

次の文では、() 中のア～エまでの内、最も適切な語を一つ選ぶ問題。

「彼は頑固なので、一度決めたら (ア 弓, イ てこ, ウ 棒, エ 岩) でも動かない。」

【1 四の問題】

清少納言が書いた「枕草子」の一部と現代語訳を見比べ、「いみじうあはれ」の意味を現代語訳の中から抜き出す問題。

「夜ふけて、月の窓よりもりたりしに、人のふしたりしどもが衣の上に、しろふて映りなどしたりしこそ、いみじうあはれとおぼえしか。さようなる折ぞ、人歌読むかし。」

「夜ふけて、月の光が窓からもれて、寝ている人たちが掛けた着物に、白々と映えているところは、とともしみじみと趣深いと思ったものだ。そんなときと、人は歌をよむのだよ。」

【1 三の問題】

次の文の二重線部分に対する主語をア～エまでの中から一つ選ぶ問題。

「ア 祖母が、イ つくった ウ オムレツには エ チーズも 入っていた。」

【数学での平均正答率の差が大きかった問題】

数学の結果からは、「関数」と「数と式」の領域の問題で、特に三重県の平均正答率との差が大きい結果となりました。

具体的な問題は、次のとおりです。

問題	平均正答率		
	神戸中	三重県	差
10(1)	46.1%	59.0%	-12.9%
1(1)	53.9%	64.6%	-10.7%

【10(1)の問題】

一次関数のグラフを見て、「 x の変域が $2 \leq x \leq 6$ のとき、 y の変域はどのようになるか、□に当てはまる数を求める問題。 □ $\leq y \leq$ □ 」

【1(1)の問題】

「 $2 \times (-5^2)$ 」を計算する問題