

七条中学校だより6月3号

京都市立七条中学校

令和8年6月2日

発行：校長 林 秀雄

予想問題募集！

定期テストが近づいてきました。テストに向けての学習は進んでいますか？七条中のみなさんには、ただ“覚える”だけでなく、自分で考え、学びをつくり出す力を身につけてほしいと願っています。そこで今回、新しい取り組みとして 予想問題づくりプロジェクト をスタートします。

◆あなたの“問い”が、誰かの学びを助ける

今回の企画では、みなさん自身が「ここが出そうだ」「この考え方は大事だ」と思う内容をもとに、自作の予想問題を作ってもらいます。問題は Forms で提出してもらい、集まった問題は先生が確認したうえで、全校生徒に共有します。つまり、あなたのつくった一問が、仲間の学びを支える。そんな“学び合いの輪”を七条中で広げたいのです。

◆問題をつくと、理解が一気に深まる

問題づくりは、実はとても高度な学習です。

- ・「どこが大事なのか」を見極める
- ・「どう問えば理解が試されるか」を考える
- ・「正しい答え」を説明できるようにする

これらはすべて、主体的な学びの力そのものです。作ってみると、「あ、ここがまだ曖昧だな」と気づく瞬間が必ずあります。その気づきこそが、みなさんを一段上の理解へと導きます。

◆参加は自由。でも、挑戦する人が未来を変える

提出は 自主参加 です。しかし、挑戦した人には必ず“学びの伸び”があります。自分のために、仲間のために、そして未来の自分のために。ぜひ一度、予想問題づくりに挑戦してみてください。

※ただし、自分で考えた問題に限る！参考書や問題集の転用はやめてください（著作権）。

◆Forms の提出方法

学年ごとに 提出用Forms のQRコードから入って、①名前②教科③問題④解答⑤解説を入力してください。（名前は公開しません）問題は1問からでOK。記述式でも選択式でも構いません。あなたの工夫を楽しみにしています。

◆応募期間 6月2日（火）～6月10日（水）

予想問題例（教科別）

◆国語

- ・ 語句の意味問題
「『〇〇』の意味として最も適切なものを次から選びなさい。」
- ・ 心情読み取り問題
「主人公がこの場面で不安を感じた理由を、本文から読み取って30字以内で書きなさい。」
- ・ 要旨まとめ問題
「この段落の要旨として最も適切なものを選びなさい。」

◆社会

- ・ 地理の資料読み取り
「この人口ピラミッドから読み取れる特徴を1つ書きなさい。」
- ・ 歴史の出来事整理
「次の出来事を古い順に並べなさい。」
- ・ 公民の用語説明
「三権分立とは何か、簡単に説明しなさい。」

◆数学

- ・ 計算問題
「次の式を計算しなさい。例： $3x - 2(4 - x)$ 」
- ・ 文章題の式づくり
「りんごを1個120円でx個買うときの代金を表す式を書きなさい。」
- ・ 図形の性質問題
「二等辺三角形の性質を使って、角Aの大きさを求めなさい。」

◆理科

- ・用語確認問題
「光合成に必要な3つの条件を書きなさい。」
- ・実験結果の読み取り
「BTB溶液が黄色になった理由を説明しなさい。」
- ・グラフ問題
「温度と溶解度の関係を示したグラフから読み取れることを1つ書きなさい。」

◆英語

- ・並び替え問題
「次の語を並べかえて、正しい英文を作りなさい。
例： you / do / what / yesterday / did」
- ・英作文問題
「『私は週末に友達と映画を見ました』を英語で書きなさい。」
- ・対話文補充
「A: How was your weekend? B: _____. (適切な文を入れなさい)」

◆音楽・美術・保体・技家も歓迎です。

“ひとことアドバイス”

- ・「自分がテストに出そうだと思うところ」を1つ選ぶだけでOK
- ・難しくしすぎないことがポイント
- ・答えも必ずセットで書くと、理解が深まる
- ・1問だけでも立派な参加になる

1年

2年

3年

- ・集まった予想問題は、後日共有します。

台風等の非常措置について

3日（水）、台風6号の接近が予想されています。つきましては、暴風警報などの発令に伴う非常措置について、以前お知らせした、ホームページ「台風・地震等に対する非常措置についてのお知らせ」に掲載していますのでご確認下さい。

こちらから→

