

学年通信

2025年(令和7年)
1月31日(金)
福山市立済美中学校
第1学年 No. 12

済美カップ「ドリルンチャレンジ」始まりました！

1月27日(月)から午後の学活の時間をつかったドリル学習がはじまりました。まずは漢字の復習からスタートしました。プリントは済美ノートに貼って、家庭学習してみましょう。ドリルンチャレンジをきっかけに、基本的な学習習慣の定着を図っていきましょう!!

表彰も楽しみにしてください!



【2月の予定】



2/1	土		15	土	
2	日		16	日	
3	月	各種委員会	17	月	
4	火	SC	18	火	SC
5	水	1年チャレンジウィーク、2年進路説明会 ◆部活休み	19	水	◆部活休み
6	木	1年チャレンジウィーク	20	木	
7	金		21	金	
8	土	新入生説明会	22	土	
9	日		23	日	各種委員会
10	月	学年末テスト発表	24	月	振替休日
11	火	建国記念日	25	火	
12	水	SC、1年生フィールドワーク、◆部活休み	26	水	1・2年学年末テスト
13	木		27	木	1・2年学年末テスト
14	金		28	金	1・2年学年末テスト、校区研修会

～1年生フィールドワークのお知らせ～

1年生はこれまで総合的な学習の時間で「住み続けられる街づくり」を目指してグループ学習をしてきました。そこで、2月12日(水)に過去と未来をつなぐ街づくり体験として、倉敷にフィールドワークに行きこれまでのまとめをしていきます。詳細は以下のとおりです。よろしくお願いします。

2025年2月12日(水)8:10～15:30(予定)

場所

ライフパーク倉敷科学センター・倉敷埋蔵文化財センター

持参物

- ☐筆記用具 ☐弁当 ☐水筒
- ☐ゴミ袋 ☐常備薬(車に酔いやすい人)
- ☐バインダー(自分で準備)



※ 前日は建国記念日で祝日です。不明な点があれば10日(月)までをお願いします。

※ 当日欠席する場合は、**8時00分**までに学校に連絡をお願いします。



行程

8:10 済美中学校集合・点呼

8:20 済美中学校出発

9:45 到着

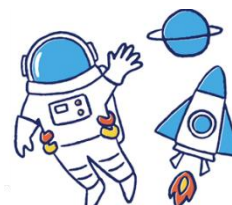
9:50 館内説明

10:00 見学開始～昼食～見学

14:00 出発

15:30 済美中学校到着・解散

※当日、部活動はありません。
(体調を崩さないように、体を休めましょう。ワークシートに振り返りをして翌日必ず学校に持ってきてましょう。)



◆保護者の皆様へ

平素より、本校へのご理解ご協力いただきありがとうございます。
2月はチャレンジウィーク、オリエンテーション、そして1学年最後の学年末試験があります。メール配信や学年通信、お子様に配布したプリントなど確認をお願いします。

1学年もあと少しです。引き続きご協力宜しくお願いします。



よろしくお願いします

～済美ノートの書き方の例～

～紹介！！ある日の済美ノート(自主勉強)～

2つの書き方を参考に、オリジナルの済美ノートを作ってみよう

【パターン1】

4月0日(月)

1. 国語
2. 社会
3. 数学
4. 理科
5. 英語
6. 学活

小テストや提出物など、
次の授業の予定を書こう

レポート提出

1日を振り返って、
思ったことや感じたことを書こう

新学期が始まりました。

天気も晴れていて、心もほかほかです。

そんな気持ちで桜の木を眺めていると、
桜の葉がよく見るとハートの形をしていることに
気づきました。

なんだか、がんばる勇気がわいてきました！

★このスペースを自主ノートとして使おう★

＜社会＞

縄文 → 奈良 についてまとめよう！

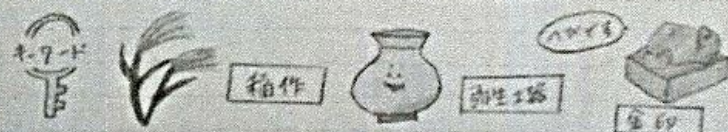
part 1 土器が生まれた 縄文時代

今から約1万年前、氷河時代が終わり海面が上昇したため、日本列島ができた。気候が温暖になったため狩りや漁・採集中心の定住生活になった。この時代を縄文時代という。



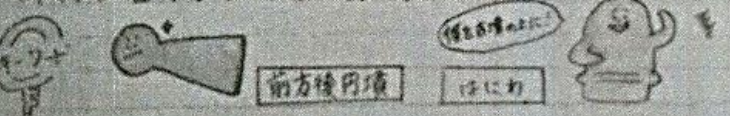
part 2 稲作が広まった 弥生時代

紀元前4世紀ごろから紀元3世紀ごろまでの弥生土器や金属器を使用し、稲作が広まった時代。大きなむらをつつとめるまら出て、各地に小さな国が生まれた。

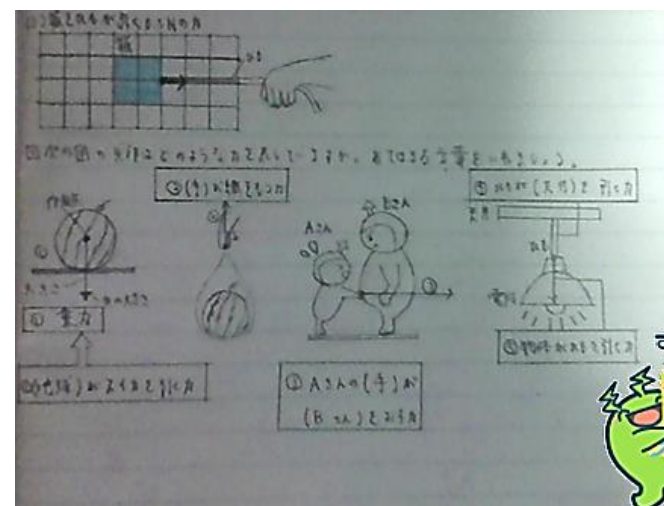


part 3 古墳の出現 古墳時代

3世紀後半ごろ、大和地方(奈良県)を中心に豪族や王の墓である古墳がつくられるようになった。このころからこの時期に大和政権(ヤマト王権)が生まれたと考えられる。



学校で学習して難しいな。
と思ったときが
学習のチャンス!!
写してみることははじめよう!!



- (1) 物体に力をはたらかせた時、物体を変える例をあげましょう。
A. 両手で段ボール箱を持ち上げた。
- (2) 物体に力をはたらかせた時、物体の形を変える例をあげましょう。
A. 釣りをしていたら魚がかかかって釣りざおが曲がった。
- (3) 物体に力をはたらかせた時、物体の動きを変える例をあげましょう。
A. 跳んできたボールをラケットで打ち返した。
- (4) 上皿てんびんである物体の質量を測っています。地球上で300gの分銅とつりあうとき月では何gの分銅とつりあうか。



- (5) 地球上で下の図1のように上皿てんびんの左側におもりをのせると、右の皿に120gの分銅をのせたときちょうどつり合いました。このおもりをはねばかりにつると地球上ではねばかりは何Nを示すか。

