

令和4年3月 22 日

1年・2年 生徒のみなさん
保護者の皆様

大津市立瀬田中学校
校長 奥村 公英

オンライン学習教材「e ライブラリアドバンス」の活用について(お願い)

春分の候、保護者の皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。平素より本校の教育活動にご理解とご協力を賜りまして誠にありがとうございます。

さて、春休みは、この1年間の学習について、興味関心に応じて得意を伸ばしたり、苦手を克服したりすることができる大切な期間となります。学校からタブレットを持ち帰り、学習に取り組む準備を学校にて行いました。今回、お子様が家庭学習で取り組む内容は「国語・数学」ですが、他にも、積極的に取り組んでいただきたいと考えております。ドリル問題は、各家庭で取り組むことができ、わからないところは、解説教材に要点がまとまっております。

また、タブレットを使用できる時間帯は、7:00～19:00 に設定しています。学校においても説明をいたしました。下記の課題をこの時間帯で行うように、ご家庭でもご指導いただければ幸いです。

なお、現在の学校ID、ログインIDやパスワードは引き続き利用可能ですが、令和4年4月1日からは、自動的にひとつ上の学年になり、クラス、出席番号は引き継がれます。新クラスではありませんので、ご注意ください。

(例) 1年4組3番 大津 たろう ⇒ 2年4組3番 大津 たろう

持ち帰りは、3月22日(火)より4月 11 日(月)です。iPad 本体と電源および電源ケーブルを持ち帰ります。機器の損傷が無いよう、取り扱いください。

～オンライン学習教材による春休みの課題～

国 語	中 学 1 年	漢字の読み方と書き方	同音異字・同音異義語(1)
			同訓異字・同訓異義語(1)
		文法一言葉の単位	文節、単語①
			文節、単語②
		接続する語句	接続する語句
		古典	故事成語
	中 学 2 年	漢字の読み方と書き方	同音異字・同音異義語(2)
			同訓異字・同訓異義語(2)
		文法一活用	品詞の分類
			品詞の分類、活用
		文法一活用する自立語(動詞)	動詞①一五段、上一段、下一段、力行変格、サ行変格活用一
		文法一活用する自立語(形容詞・形容動詞)	形容詞
形容動詞			
文法一活用しない自立語	副詞		
	接続詞		

裏面に続く

数 学	中 学 1 年	正負の数	正負の数ー正負の数/不等号・数直線と数の大小/絶対値【きほん】
		正負の数の加法と減法①	加法と減法①ー加法/加法の計算法則【基本】ー
			加法と減法②ー減法/加減混合ー【基本】
		正負の数と乗法と除法	乗法と除法①ー乗法/3つ以上の乗法/類数と指数ー【基本】
			乗法と除法②ー除法/乗除混合ー【基本】
		文字を使った式	数量の表し方・式の値①ー代金・数・平均・単位ー【基本】
			数量の表し方・式の値②ー面接・体積・割合・速さー【基本】
		文字式の利用	文字式の利用【基本】
		方程式とその解き方	方程式とその解き方①ー等式/方程式とその解き方ー【基本】
			方程式とその解き方②ー等式の性質/等式の性質を使った解き方ー【基本】
	方程式とその解き方③ー方程式の解き方/かっこを含む方程式ー【基本】		
	関数・比例	比例と反比例①ー x と y の関係式・関数関係の意味/変域ー【基本】	
	平面図形	直線と角①ー直線と角/平行と垂直/弦と弧・接線ー【基本】	
		図形の移動ー平行移動/対象移動/回転移動【基本】	
データの整理と分析	データの整理ー度数分布表、ヒストグラム、度数折れ線、相対度数ー【基本】		
中 学 2 年	式の計算	式の計算①ー単項式と多項式・同類項/多項式の加法・減法ー【基本】	
		式の計算②ー数と多項式の乗法・除法/分配法則の利用/分数をふくむ式の計算ー【基本】	
		式の計算③ー単項式の乗法・除法ー【基本】	
	連立方程式	連立方程式の解き方①ー連立方程式とその解ー【基本】	
		連立方程式の解き方②ー加減法ー【基本】	
		連立方程式の解き方③ー代入法ー【基本】	
	1次関数	1次関数①ー関数関係ー【基本】	
	合同な図形	合同な図形ー合同な図形/三角形の合同条件ー【基本】	
		証明の薦め方【基本】	
	三角形	二等辺三角形ー定義・定理の逆・性質・証明ー【基本】	
		直角三角形ー直角三角形の合同条件ー【基本】	
	平行四辺形	平行四辺形ー平行四辺形の性質・条件・証明ー【基本】	
		特別な四角形・平行線と面積【基本】	