



九州地方の豪雨災害支援について

校長 岩本 守

九州豪雨災害で被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。また、尊い命が失われました。関係の皆様にお悔やみ申し上げます。連日のように報道されている豪雨災害ですが、政府は14日の閣議で、九州や長野、岐阜両県などで大きな被害が出た7月の豪雨を「特定非常災害」に指定すると決めました。特定非常災害の指定は18年の西日本豪雨や19年の台風19号などに続き7例目となるそうです。

安倍晋三首相はこれとは別に豪雨被害を「激甚災害」に指定する方針も表明しました。新型コロナウイルス感染対応に続き、この災害、本当に大変な思いをされていることに心がいたみます。

生徒会本部の提案により、東部中学校でも九州の人達に何か支援を行おうという提案がなされ、福祉委員会と連携をして募金活動を始めることにしました。ほんのわずかな支援でも、現地の人達の励みになればという想いで活動しています。ご協力の程よろしく申し上げます。

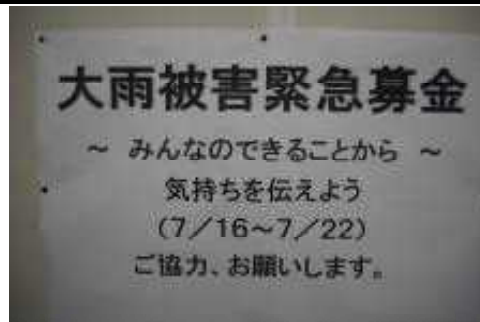


7月14日 臨時評議委員会の様子



生徒会本部役員 池上 陽さん

ここ最近のニュースで連日報道されているように、九州地方を豪雨が襲っています。この災害で亡くなられた方は70名にも及び約2300人が避難生活を強いられています。新型コロナウイルスの影響も重なり、更に大変な状況になっています。そこで少しでも被災地の方々の力になれるように、東部中学校で募金を行うことになりました。直接現地に向かい手伝いをするのが難しい私達が何かできることを探し、実行していくことは、この災害で被害を受けた人達にとっても、そして私達にとっても重要だと思えます。今私達が無事でいられることに感謝し、お互いに助け合いながら生活できると良いと思えます。ご協力をお願いします。



令和3年度 千葉県公立高校入試について

現3年生より千葉県公立高校の入試制度が変わります。前期・後期と2回受検をできた試験が1本化されます。令和3年2月24日(水)25日(木)本試験が実施されます。また、インフルエンザ等の罹患により1教科も受検できなかった生徒を対象に追試験が行われます。第1日目に(国語・英語(60分)・数学)第2日目に(理科・社会)と学校設定の検査が実施されます。内容は高校HPにアップされます。詳細は進路保護者会の資料をご確認ください。また、7月15日に千葉県教育委員会より試験範囲の縮小が発表されました。中学校では縮小された部分も卒業までにしっかりと履修させます。

別紙

<出題範囲から除く内容> (中学校学習指導要領(平成20年3月告示)の内容に基づく。)

教科	内 容
社会	公民的分野の内容のうち、次の単元 ○「私たちと国際社会の諸課題」
数学	中学校第3学年で学習する内容のうち、次の単元 ○「標本調査」
理科	各分野の内容のうち、次の単元 ○「科学技術と人間」のうち、「エネルギー資源」、「科学技術の発展」及び「自然環境の保全と科学技術の利用」 ○「自然と人間」のうち、「自然環境の調査と環境保全」、「自然の恵みと災害」及び「自然環境の保全と科学技術の利用」 ※なお、第3学年で扱う実験の操作方法及び観察の手法については、出題しないこととする。

<出題範囲から除く教科書の該当ページ>

教科	発行者(出版社)	単 元 名	該当ページ
社会	東京書籍	第5章 地球社会と私たち	p.167 ~ p.204
		終章 より良い社会を目指して	p.205 ~ p.212
	日本文教出版	第4編 私たちと国際社会	p.175 ~ p.204
		第5編 私たちの課題	p.205 ~ p.216
教育出版	第6章 国際社会に生きる私たち	p.177 ~ p.206	
	終章 私たちにできること	p.207 ~ p.214	
育鵬社	第5章 私たちと国際社会の課題	p.171 ~ p.208	
		社会科のまとめ	p.209 ~ p.215
数学	啓林館	8章 標本調査	p.194 ~ p.206
		1節 標本調査	
	学校図書	8章 標本調査	p.220 ~ p.235
		1節 標本調査	
	東京書籍	8章 標本調査	
		1節 標本調査	p.198 ~ p.210
	2節 標本調査の利用		
数研出版	第8章 標本調査	p.202 ~ p.214	
	1 母集団と標本		
理科	大日本図書	単元6 地球の明るい未来のために —自然と人間と科学技術—	
		1章 自然環境と人間のかかわり	p.258 ~ p.291
		2章 暮らしを支える科学技術	
		3章 たいせつなエネルギー資源	
	啓林館	環境編	
		2章 人間と環境	p.217 ~ p.259
		3章 自然が人間の生活におよぼす影響	
		4章 科学技術と人間	
		5章 科学技術の利用と環境保全	
	学校図書	最終単元 自然・科学技術と人間	
第1章 自然と人間		p.242 ~ p.283	
第2章 科学技術と人間			
	第3章 自然環境の保全と科学技術		