

第 179 号 令和 6 年 5 月 7 日

校長 中坪 崇敏

東京都三宅島三宅村伊豆 470 TEL 04994-2-0049 FAX 04994-2-1376

https://miyake-chu.edumap.jp/

目標について(5月全校朝礼から)

校長 中坪 崇敏

4月27日から5月6日までで、最長10連休になると言われていたゴールデンウィークが終わりました。 学校は1日から3日まで授業がありましたので、実際には、前半の3連休、後半の4連休を過ごしたことと思います。内地に出島した生徒もいると思いますが、ゴールデンウィークは混んでいるからどこへも出かけずに家でゆっくりと過ごした生徒もいると思います。家族や友人と有意義な時間を過ごし、リフレッシュできたことで新たな活力が湧いてきたのではないでしょうか。

いよいよ4月が終わり5月に入りました。 | か月がたちましたが、 | 年生は中学校生活に慣れたでしょうか。 | 年生もそうですが2・3年生も、まずは | か月間、頑張った自分を褒めてください。いろいろなことを頑張ってきました。委員会活動や係活動、部活動に勉強に。そんな頑張っている皆さんを先生たちも引き続き応援していきますので、皆さんは暑さに負けずに5月も頑張りましょう。

さて、教室に掲示している4月に立てた | 学期の目標を覚えているでしょうか。意識しながら生活してきたと思いますが、書いた内容を忘れている人は、教室で改めて確認してみてください。 | 学期は残り3か月ありますので、目標達成に向けて頑張りましょう。

今日はその目標について少しお話します。小学校でも中学校でも目標を書いて取り組んできたことと思います。 目標を達成するために努力することが大切ですが、皆さんは結果と過程(プロセス)どちらが大切だと思いますか。

ドジャースの大谷選手よりも前にメジャーリーグで活躍したイチロー選手のコメントを紹介します(イチロー選手のコメントは日本経済新聞紙に掲載されたものです)。「結果とプロセスは優劣付けられるものではない。結果が大事というのはこの世界でこれなくしてはいけない、野球を続けるのに必要だから。プロセスが必要なのは野球選手としてではなく、人間を作る上で必要と思う。」

皆さんはどう考えますか。自分の考えをもち、自分の考えを相手に伝えることはとても大切なことだと思っていますので、この場で一人一人に聞きたいところですが、時間の都合上、皆さんは心の中で自分の考えを思い描いてください。

私は、結果と過程どちらが大切かというと聞かれたら、過程(プロセス)だと答えます。目標に向かって努力することが大切であり、その努力の「過程を再現できる」ことが、結果ではなく過程(プロセス)を選んだ理由です。

努力の過程を再現するとは、新しい課題に対して、どのように取り組み進めていくといいのか、諦めず続けるためにはどのように取り組むといいのか、過程(プロセス)を選択できるということです。目標を達成したプロセスを知っていることが大事なことだと思います。そして、努力を続けることで知識を獲得したり技術を獲得したりすることで更に次のステップへと進むことができると思います。

今月 25 日には小中合同運動会があります。この行事は、三宅島の | 年間の行事の中でもとても大切なイベントであり、中学校 3 年生にとっては、最後の運動会となります。中学生 38 人と小学生 96 人が作り上げる運動会へ向けて一人一人目標をもって取り組んでほしいと思っています。勉強と同じように運動が好きな人や苦手な人もいると思いますが、お互いに思いやり助け合いながら、皆さんが心を一つしてどのような運動会を創り上げていくのか今から楽しみにしています。これからの 3 年生の活躍に期待しています。

東京都教育ビジョン(第5次)について

先月、東京都教育委員会が定める施策展開の基本的な方針(計画期間:令和6年度~令和10年度)が発表されました。 策定の背景は、人口減少による労働力不足や日本の国際競争力の低下が懸念、国際社会の中で未来を切り拓く「人」の育成が 急務であること。また、外国人人口や障害者雇用数等が増加傾向であり、多様な人々が社会に参加・貢献できるような共生社会の 実現が不可欠であることが策定の背景です。内容は、3本の柱と12の基本方針があります。

【3本の柱】

- ○自ら未来を切り拓く力の育成
- ○誰一人取り残さないきめ細かな教育 の充実
- ○子供たちの学びを支える教職員 · 学校の力の強化 【12 の基本的な方針】
- I 全ての児童・生徒に確かな学力を育む教育
- 2 Society5.0 時代を切り拓くイノベーション人材を育成する教育
- 3 グローバルに活躍する人材を育成する教育
- 4 主体的に社会の形成に参画する態度を育む教育
- 5 豊かな心を育て、生命や人権を尊重する態度を育む教育
- 6 健やかな体を育て、健康で安全に生活する力を育む教育
- 7 教育のインクルージョンの推進
- 8 子供たちの心身の健やかな成長に向けたきめ細かいサポートの充実
- 9 家庭、社会と学校とが連携・協働する教育活動の推進
- 10 これからの教育を担う優れた教員の確保・育成
- || 学校における働き方改革等の推進
- 12 質の高い教育を支える環境の整備

以上のビジョンを都内公立学校の教職員をはじめとする全ての教育関係者の"羅針盤"として、これから目指すべき方向性を 共有し今後5年間取り組んでいきます。詳しくは東京都教育委員会ホームページに掲載されていますのでご覧ください。

始業式4月8日(月)・入学式4月9日(火)

新入生 10 名を迎え、全校生徒 38 名で 令和6年度をスタートしました。

入学の記念に、三宅島社会福祉 協議会様から新入生全員に名前入り のペンを贈呈していただきました。 ありがとうございました。

全校道德 4月23日(火) | 校時

全校生徒が体育館に 会し、特別の教科「道徳」 の授業を行いました。 テーマは「性別は必要か」。 学年を越えて議論し、 ジェンダー平等の実現に ついて考えることができ ました。



農業体験(第2学年) 4月26日(金)

三宅高等学校農業科のご協力を いただき、芋の植え付け体験と 農場見学を行いました。植えた アカメイモ、石川早生、八つ頭 の3種類の芋は、II 月の農業 体験で収穫します。それまでは



追肥や土寄せなど、農業科の方々が管理をしてくれます。



三宅高校農業科に在籍している 人が実習を手伝ってくました

5月の生活目標

規律ある生活をしよう

5月の保健目標

身の回りの清潔を心がけよう

5月のスクールカウンセラー来校予定日

|14日(火)・|5日(水)・20日(月)・2|日(火)

※ 先月発行「学校便り第 178 号」の「今年度の教職員 組織」にてお知らせしましたSCが、都合により 代わりました。新しいSCは高橋 杏奈です。

日 曜 学校行事 下校/ス 7 火 全校朝礼 18:00 8 水 中央委員会 15:30 9 木 6専門委員会 18:00 10 金 第1回 三宅村学力調査(全学年) 18:00 11 土 土曜日投業 11:50 12 日 日 18:00 12 日 日 18:00 14 火 避難訓練 18:00 15 水 15:30 16 木 第2回 PTA 役員会 18:00~ 18:00 17 金 18:00 18 土 18:00 18 土 18:00 17 金 18:00 18 土 18:00 19 日 20 月 20 通過 10 月 20 通過 18:00 21 大 大の運動会所 15:45 22 大 水の運動会所 15:45 23 木 学校運営会施協議会 18:00 24 小中舎同運動会予備日の 15:15	6	月	10日(月)までの行事予定	
大 安全指導	日	曜	学 校 行 事	下校バス
8 小 中央委員会 15:30 9 木 ⑥専門委員会 18:00 10 金 第1回 三宅村学力調査(全学年) 18:00 11 土 土曜日授業 学校公開 11:50 12 日 18:00 14 火 避難訓練 18:00 15 水 15:30 16 木 ①運動会合同練習 第2回 PTA 役員会 18:00~ 18:00 18 土 18:00 18 土 18:00 18 土 18:00 18 上 18:00 18 上 18:00 18 上 18:00 18 日 18:00 20 月 ②運動会合同練習 第2回前後 15:30 21 火 18:00 22 水 ⑥運動会係会 15:30 23 木 学校運営連絡協議会 18:00 24 金 ⑤運動会所担償 14:30 25 土 小中合同運動会 予備日①) 18:00 27 月 振替休業日 14:30 28 火 (小中合同運動会 予備日②) 18:00 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実力テスト(3年) 18:00 <td>7</td> <td>火</td> <td></td> <td>18:00</td>	7	火		18:00
10 金 第1回 三宅村学力調査(全学年)	8	水	` ,	15:30
11	9	木	⑥専門委員会	18:00
11	10	金	第 回 三宅村学力調査(全学年)	18:00
13 月 生徒朝礼、巡回心理士来校	11	4		11:50
13 月 ①⑥八れ替え、⑥運動会係会	12	日		
15 水	13	月		18:00
16 本 ①運動会合同練習	14	火	避難訓練	18:00
16 本 第2回 PTA 役員会 18:00~ 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 15:45 18:00 1	15	水		15:30
18 土 19 日 15:45 45 18:00	16	木	=	18:00
19 日 15:45 18:00 15:45 21 火	17	金		18:00
20 月 ②③運動会合同練習 15:45 21 火 18:00 22 水 ⑥運動会係会 15:30 23 木 学校運営連絡協議会 18:00 24 金 ⑤運動会前日準備 14:30 25 土 小中合同運動会 予備日①) 15:15 26 日 (小中合同運動会 予備日①) 18:00 27 月 振替休業日 14:30 27 水 心臓検診(1年) 14:30 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実力テスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会 水泳前検診(希望者のみ) 中高合同職業講話(オンライン) 第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 18:00	18	+		
18:00 15:30 15:30 15:30 15:30 18:00 15:30 18:00 18:00 24 金 ⑤運動会前日準備 14:30 14:30 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 15:15 16:10 16	19	日		
22 水 ⑥運動会係会 15:30 23 木 学校運営連絡協議会 18:00 24 金 ⑤運動会前日準備 5時間授業 14:30 25 土 小中合同運動会 予備日①) 27 月 振替休業日 28 火 (小中合同運動会 予備日②) 18:00 27 水 心臓検診(1年) 5時間授業 14:30 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実力テスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 3 月 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業 20 18:00 6 木 小水前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	20	月	②③運動会合同練習	15:45
23 本 学校運営連絡協議会	21	火		18:00
24 金 金 ⑤運動会前日準備 5時間授業 14:30 25 土 小中合同運動会 15:15 26 日 (小中合同運動会 予備日①) 18:00 27 月 振替休業日 18:00 28 火 (小中合同運動会 予備日②) 18:00 29 水	22	水	⑥運動会係会	15:30
24 金 5 時間授業 14:30 25 土 小中合同運動会 15:15 26 日 (小中合同運動会 予備日①) 18:00 27 月 振替休業日 18:00 28 火 (小中合同運動会 予備日②) 18:00 29 水 心臓検診(1年) 5時間授業 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実力テスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 18:00 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業 シーカヤック教員研修 ・ シーカヤック教員研修 ・ 水泳前検診(希望者のみ) 中高合同職業講話(オンライン) 第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 18:00	23	木	学校運営連絡協議会	18:00
26 日 (小中合同運動会 予備日①) 27 月 振替休業日 28 火 (小中合同運動会 予備日②) 18:00 29 水	24	金		14:30
27 月 振替休業日 28 火 (小中合同運動会 予備日②) 18:00 29 水 心臓検診(1年) 5時間授業 14:30 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実カテスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 18:00 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業 シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会 水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 18:00	25	+	小中合同運動会	15:15
28 火 (小中合同運動会 予備日②) 18:00 29 水 心臓検診(1年) 5時間授業 14:30 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実力テスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 18:00 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業 シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会 水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン) 第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 18:00	26	ш	(小中合同運動会 予備日①)	
29 水 心臓検診(1年) 5時間授業 14:30 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実カテスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 18:00 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン) 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	27	月	振替休業日	
29 水 5時間授業 14:30 30 木 眼科・耳鼻科検診 18:00 31 金 ①~⑤実カテスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園運動会) 18:00 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 金 南合同職業講話(オンライン) 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験)	28	火	(小中合同運動会 予備日②)	18:00
31 金 ①~⑤実カテスト(3年) 18:00 1 土 (みやけ保育園 運動会) 18:00 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン)第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 18:00	29	水		14:30
1 土 (みやけ保育園 運動会) 2 日 第1回 英語検定(1次試験) 3 月 4 火 5 水 4時間授業 シーカヤック教員研修 6 木 ⑤がん教育講演会 水泳前検診(希望者のみ) 7 金 中高合同職業講話(オンライン) 第1回 漢字検定 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	30	木	眼科・耳鼻科検診	18:00
2 日 第1回 英語検定(1次試験) 3 月 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン)第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	31	金	①~⑤実カテスト(3年)	18:00
3 月 18:00 4 火 18:00 5 水 4時間授業シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン)第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9	-	±	(みやけ保育園 運動会)	
4 火 18:00 5 水 4時間授業シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン)第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	2	B	第 回 英語検定(次試験)	
5 水 4時間授業 シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会 水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン) 第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	3	月		18:00
5 水 シーカヤック教員研修 13:15 6 木 ⑤がん教育講演会 水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン) 第1回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	4	火		18:00
6 木 水泳前検診(希望者のみ) 18:00 7 金 中高合同職業講話(オンライン) 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	5	水		13:15
7 金 中高合同職業講話(オンライン) 第 I 回 漢字検定 18:00 8 土 (三宅高等学校 農業科体験) 9 日	6	木	水泳前検診(希望者のみ)	18:00
9 8	7	金		18:00
	8	±	(三宅高等学校 農業科体験)	
10 月 全校朝礼 18:00	9	Ħ		
	10	月	全校朝礼	18:00