



学校だより

発行第6号

平成30年10月16日

横浜市立港南台第一中学校

成長を感じました

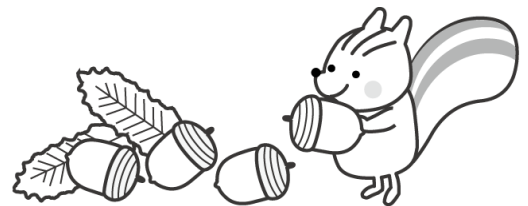
校長 住本 宏

先日の全校集会（終業式）では、生徒の「聴く」態度に変化を感じました。情報の発信者である話し手を注視し、内容を理解しようとする姿に映りました。

4月から半年が過ぎ、その頃から比べると、自らの変容や友人の言動の変化が気になることが成長の証でしょうか。意識できる相手が身近にいる、自分を認め、気にしてくれる友や家人が傍にいるありがたさは学生の特権です。場合によっては遠慮のない言葉から仲違いすることもあります。すぐ氷解していることと思います。

料理とは理（ことわり）を料（はか）ること。合理的でなくてはなりません。ものの道理に合わないことではいけません。ものを合理的に処理することです。料理というのは、どこまでも理を料することで、不自然な無理をしてはいけません。（日本料理の基礎観念 北大路魯山人）

授業や部活動も時間や手段を工夫することが、合理的に繋がると考えます。



学校保健員会を開催しました

今年度は、「考えよう！食事と健康」をテーマに、生徒環境保健委員が自分たちで調べ、考えたことを発表しました。また、講師として株式会社「明治」の栄養士 阿部 真美さんからお話を聞きました。

私たち、環境保健委員会は9月20日に学校保健委員会を行いました。株式会社「明治」から栄養士の阿部さんにお越しいただいて、栄養について講義を聴きました。自分は栄養についてあまり考えたことはなかったので、よい経験になりました。特に、中学生の年代ではカルシウム接種量の目安が男子は1,000mg、女子が800mgで毎日摂取するのは難しいなと思いました。運動をしている人はもっと多く必要な事がわかりました。

今回、栄養について学習をして、カルシウムなどをしっかりと摂れば、日本人でも外国人並みの伸長を手に入れられるのでは？と思いました。みなさんもぜひ栄養を意識して摂るようにはじめてはいかがでしょうか。

前期環境保健委員会委員長

9月 授業参観・懇談会 全体に係るご意見・質問について

○ダイエーの一階にフードコートが秋からできるので心配。（塾に行く前のたまり場にならないか）見回りとかしますか？

回答：行う予定はありません。地域やお店の迷惑にならないように公共の場所の使い方を生徒には伝えていきたいと思えます。また、ご家庭でもご指導していただくと助かります。

○夏休みの部活動時に自販機の売り切れが多かった。

回答：今年の夏は、気温が高く購入量も多かったため、業者による商品の定期的な補充が間に合わなかったことがありました。業者とも連絡を取り改善します。

○体育館の雨漏り、何とかならないか。

回答：昨年度9月に修繕しましたが、11月には再び雨漏りをする状況になっています。今年度も、体育館の壁及び屋根の雨漏りの修繕を年度内に実施します。

○夏休み中の外部活について、外での活動が原則・中止などされている環境で、部活動を中止にするなどの対応はなかったが、本当に大丈夫？（特に昼の時間帯）

回答：熱中症対策として、5月に製氷機を1台増やし計3台にしました。活動時には、開始前・活動中に顧問が温度計・湿度計を確認し、運動強度・練習内容に配慮して活動しています。運動部はジャグ等を準備して生徒の給水に支障のないようにしました。練習中も給水タイムをこまめに設ける、練習中には生徒が自由に飲めるように指導しています。また、空調の効いた部屋を設け（1階A棟7組教室）、休憩中はクールダウンをおこない、帰宅前にもクールダウン時間を設け帰宅させるよう対応しました。

来年度以降、夏季休業中における運動部の活動時間につきましては、今年度の気象状況を踏まえて、気温の高い時間帯（昼の時間帯）の活動を避けるよう検討しています。決まりました詳細につきましては、学校だより、次年度の部活動保護者説明会で説明させていただきます。

○夏の部活動で光化学スモッグが出た場合の対応をわかるようにしてほしい。（小学校では運動禁止になっているようだが、一中では部活を続行しているように見える。）

回答：

①光化学スモッグ注意報が出た場合→校内に注意報の発生を放送で周知します。活動中の部活動については、生徒の健康状態を確認のうえ、練習強度・内容を変えて活動をしています。

②光化学スモッグ警報が出た場合→ただちに、活動を中止します。

※参考：今年度、光化学スモッグ注意報が発令されたのは、次の通りです。

7月24日(水)14:20、8月2日(木)12:20、8月3日(金)12:20、8月6日(月)14:40 計4日

卒業式の日程について

平成30年度の卒業式の日程が、正式に決まりましたのでお知らせします。年度当初に予定として年間計画に入れさせていただいていましたが、公立高等学校入学者選抜関係の日程が決まりましたので、横浜市立中学校の卒業式は、次の通りになりました。3年保護者の皆様におかれましては、ご都合をお付けいただき、ぜひご出席いただけるよう、よろしく願いいたします。

港南台第一中学校卒業式 平成31年3月11日（月）

※当日の時間等については、改めてお知らせを配布いたしますので、そちらをご確認ください。

平成 30 年度 全国学力・学習状況調査(港南台第一中学校の結果)

平成 30 年 4 月 17 日に 3 年生を対象に実施した全国学力・学習状況調査結果の概要をお知らせいたします。

<<教科に関する調査結果>>

◎調査結果からみる本校の特徴

A は主として「知識」に関する問題、B は主として「活用」に関する問題です。

- ・国語、数学において、「知識」に関する問題よりも、「活用」に関する問題のほうが全国に比べて 3 ポイントから高い状況です。理科においては全 27 問題中 25 問が全国に比べてポイントが高い。
- ・全ての教科において、「知識」に関する問題と「活用」に関する問題の両方で、全国に比べて 1 ポイントから 4 ポイント高いか同等の状況です。

平均正答率

	国語 A	国語 B	数学 A	数学 B	理科
本校	76	64	69	50	71
全国との比較	0	+3	+3	+3	+5
横浜市	76	63	67	50	66
神奈川県	76	62	66	48	66
全国	76	61	66	47	66

※ 文部科学省の公表と同様に、都道府県・政令指定都市、本校の平均正答率は整数値で表しています。

また、全国の平均正答率については、文部科学省の許可のもと整数値に直して表しています。

◎調査結果に特徴のある設問

全国の平均正答率との差が 5 ポイント以上あった主な問題は、次の通りです。

- ・国語 A の「文脈に即して漢字を正しく書く(まくが上がる)」問題が 8 ポイント低い。
 - ・国語 A の「適切な語句を選択する(せきを切ったように)」問題が 5 ポイント低い。
 - ・国語 B の「文章の構成や展開について自分の考えを持つ」問題が 7 ポイント高い。
 - ・国語 B の「目的に応じて文章を読み、内容を整理して書く」問題が 5 ポイント高い。
 - ・数学 A の「比例式 $x:20=3:4$ を解く」問題が 6 ポイント低い。
 - ・数学 A の「一元一次方程式 $6x-3=9$ を解く際に用いられている等式の性質を選ぶ」問題が 6 ポイント高い。
 - ・数学 B 「1 枚の硬貨を多数回投げた時の表が出る相対度数の変化の様子について正しい記述を選ぶ」問題が 16 ポイント高い。
 - ・数学 B の「大小 2 つのさいころを同時に投げるとき和が 8 になる確率を求める」問題が 8 ポイント高い。
- ・理科は「電流計は回路に直列に接続するという技能及び電流計の電気用図記号の知識を身に付けている」問題が 13 ポイント高い。
- ・理科は「アルミニウムの原子の記号の表し方についての知識を身に付けている」問題が 15 ポイント高い。

◎全国の調査結果との比較

生活習慣・学習習慣に関する調査結果において、全国と比較して特徴的なものを示すと次のとおりです。

(1) 家で、学校の宿題をしていますか。 肯定的に回答した生徒が 17 ポイント低い

	当てはまる	どちらかといえば、 当てはまる	どちらかといえば、 当てはまらない	当てはまらない
本 校	52	36	9	4
神奈川県	60	28	8	3
全 国	69	23	6	2

(2) あなたは将来の夢や目標を持っていますか・・・ 肯定的に回答した生徒が 9 ポイント低い

	当てはまる	どちらかといえば、 当てはまる	どちらかといえば、 当てはまらない	当てはまらない
本 校	36	32	19	12
神奈川県	43	27	17	12
全 国	45	27	17	10

(3) 朝食を毎日食べていますか 肯定的に回答した生徒が 3 ポイント高い

	当てはまる	どちらかといえば、 当てはまる	どちらかといえば、 当てはまらない	当てはまらない
本 校	83	13	3	1
神奈川県	77	13	6	4
全 国	80	12	5	3

(4) 学校の授業時間以外に、普段（月～金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか（学習塾で勉強している時間や家庭教師に教わっている時間も含む）

2 時間以上勉強をしている生徒が 10 ポイント高い

	3 時間以上	2 時間以上、3 時間より少ない	1 時間以上、2 時間より少ない	30 分以上、1 時間より少ない	30 分より少ない	まったくしない
本 校	17	31	30	9	5	8
神奈川県	17	30	27	13	7	6
全 国	11	26	34	17	8	5

＜＜授業改善に向けて＞＞

- ・全教科において基礎的な知識及び技能の習得を図るとともに、引き続き知識及び技能を活用して課題を解決する授業を展開していく。
- ・ある教科等で学んだことを、その教科等の中で生かすだけでなく、他の学習や日常生活に生かしていくために、生徒が実生活や実社会につながる課題を自ら発見し解決できるよう、学習題材や発問を工夫する。
- ・日常生活で学習に取り組んでいる生徒は多いので自己肯定感を持たせる場面を授業内でも設けていきたい。
- ・国語では、グループで意見交換をする活動を通して、伝え合う力を高め、自分の考えを深めている。漢字練習や語句の確認等、基礎的な知識の習得を図り、言語感覚を豊かにする学習活動を展開していく。
- ・数学では、スパイラルを重視した数学的活動をより充実させ、日常生活や社会の事象と関連付けるのと同時に、既習事項を想起させ確実に習得できるように工夫したい。
- ・理科では、実験の結果から考察する力をさらに伸ばしていきたい。

☆部活動 大会の結果☆

○席書大会(毛筆の部) 佳作

○水泳部

・県新人戦

女子 50M自由形 7位

・区大会

男子50M平泳ぎ 3位

男子100M自由形 3位

男子100M平泳ぎ 2位

男子 200M個人メドレー 1位

男子 200M個人メドレー 2位

男子 200M個人メドレー 3位

男子400M自由形 1位

男子400Mメドレーリレー 3位

男子400Mリレー 2位

女子50M自由形 1位

女子50M背泳ぎ 2位

女子 50Mバタフライ 1位

女子 50Mバタフライ 3位

女子100M自由形 1位

女子100M平泳ぎ 3位

女子100Mバタフライ 1位

女子 200M自由形 1位

女子400Mメドレーリレー 2位

女子400Mリレー 2位

男子総合 2位

女子総合 2位

男女総合 2位

○ソフトテニス部

・区大会

男子個人戦 3位

男子団体戦 準優勝

女子団体戦 3位

○女子バレーボール部

・区大会 4位

○バスケットボール部

・区新人戦 男子準優勝

○卓球部

・全横浜少年大会

男子団体 第5ブロック 準優勝

女子団体 第1ブロック 3位

○陸上競技部

・市総合体育大会 陸上競技の部

女子走幅跳 8位

・県総合体育大会出場権獲得

男子200m 11位

女子800m 10位

女子100mH 10位