



学びの庭

学校教育目標

自ら学ぶ生徒 人を尊ぶ生徒 自ら鍛える生徒

学力向上に向けて「学び合い」・「疑問」・「質問」

(略) さて、私が1学期終業式で宿題を出したことを覚えていますか？その課題は、「学力を向上させるために、できることは何か？」です。今後は、皆さんが提出してくれた宿題をもとに、皆さんが主体となって学力向上に取り組んでもらいます。学力向上に向けて、私から3つお願いをします。

1つ目は、2学期も、皆さんには力を合わせて「学び合い」ができることに力を尽くして欲しいということです。今年の夏を一言で言い表すと、よい意味でも悪い意味でも皆さんにとって「未だ経験したことのない夏」だったのではないのでしょうか。今後も続く「未だ経験したことがないこと」を解決していくために必要な力が、今、皆さんに求められています。これは「学び合い」を重ねていくことで身に付きます。「学び合い」を成立させるためには、次の3つの雰囲気が必要です。1つ目は、自分の考えを胸を張って発表できる雰囲気、2つ目は、クラスの一人一人の存在が認められ、大切にされている雰囲気、3つ目は、間違えた答えを言っても受け入れてもらえる雰囲気です。このような雰囲気を一人一人が意識してつくってください。

では、ここで「学び合い」を練習してみましょう。皆さんに配布したプリントは、4月に行った全国学力・学習状況調査に出題された国語の問題です。この問題(3の一)の全国3年生の平均正答率は約54%です。半分ぐらいの生徒が間違えた問題です。1、2年生もチャレンジしてみてください。(学び合いタイム)

学力向上に向けてのお願いの2つ目は、授業中は、「なぜ？」や「どうして？」など必ず疑問をもって参加してくださいということです。今学期は、総合的な学習の時間において「寄居ふるさと探究学」を実施します。詳しい内容は、後日先生方からお話があります。簡単に説明すると、寄居町について1～3年生の縦割りグループで行う探究的な学習です。探究とは、簡単に説明すると、問題解決のために深く考えることです。この探究的な学習は、大きなテーマの中から課題を設定し、「なぜ？」や「どうして？」などと疑問を積み重ねて学習を進めていきます。そして、その疑問を解決するために、校外に出かけたり、話を聞くためにゲストを呼んだりするなど、アクティブに探究的な学習を進めることができます。主体的に参加してください。どの教科の授業も、「なぜ？」、「どうして？」をきっかけに学びが広がっていくような学習に挑戦していきましょう。

学力向上に向けてのお願いの3つ目は、それは、授業中は、積極的に質問をしてくださいということです。先生に対してだけでなく、学び合いの中で仲間にも質問できると思います。質問ができるということはとてもレベルが高い学習活動と言えます。それは次のことができないと質問ができないからです。まずは、その学習について主体的に取り組もうとしている態度が必要です。興味・関心があるから疑問が生まれるのです。次に、相手が話している内容をよく聞くことができているということです。さらに詳しく聞きたいことやわからないことを質問し、理解が深めていきます。そして、最後に、自分の伝えたいことが表現できることにつながるのです。つまり、質問できることは、学力の三要素(「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体的に学習に取り組む態度等」)が含まれており、確実に学力を向上させる学習活動なのです。

2学期も授業中の教室を参観させてもらいます。やらされている受け身の授業ではなく、皆さん自身が、学力向上を意識して「学び合い」、「疑問」、「質問」を進んで行き、授業で成長しているかを見届けていきたいと思えます。2学期は、各学年の置かれている状況が変わります。3年生は受験等進路、2年生は部活や委員会、行事の中心に、1年生は学校生活に慣れてきます。2学期は、自分を切り替える絶好の時期です。私が出した宿題をもとに、学力向上についてクラスで真剣に考え、話し合ってください。そして寄居中全体の学力を向上させましょう。

最後に、2学期も熱中症対策や交通安全など自分の命を大切にする行動を重ねてお願いして、2学期始業式の式辞とします。

(2学期始業式式辞の一部より)

～ 学校総合体育大会 陸上県大会・関東大会 ～

6月28日(水)に、県大陸上競技大会の予選会が行われました。たくさんの方が県大会、関東大会へ出場しました。御声援ありがとうございました。

【男子】 関東大会
男子円盤投げ (関東大会第5位)



【男子】 県大会
2年1000m 県大会出場
1500m 県大会出場
110mH 県大会出場
走り幅跳び 県大会出場
円盤投げ 県大会出場・第2位入賞

【女子】 県大会
1年1000m 県大会出場
4×100mR 県大会出場
砲丸投げ 県大会出場

【第69回全日本中学校通信陸上競技大会 SAITAMA】
男子円盤投げ (県大会第2位)

～ 学校総合体育大会県大会 ～

7月15日(土)から県大会が行われました。寄居中そして、地区の代表として出場しました。御声援ありがとうございました。

【ラグビー部】 県大会1回戦惜敗

【剣道部男子】 県大会個人戦(男子)2回戦進出

【テニス女子】 県大会個人戦2回戦惜敗

【柔道部】 県大会個人戦(女子)3回戦進出
県大会個人戦(女子)2回戦進出
県大会個人戦(男子)1回戦惜敗



～ 埼玉県吹奏楽コンクール北部地区大会 ～

8月2日(木)にクレア鴻巣にて、埼玉県吹奏楽コンクール北部地区大会が行われました。寄居中の素敵な音色がホールに響きわたっていました。

【吹奏楽部】 銀賞

【保護者のみなさまへ】 日頃、本校の教育活動に御協力いただきありがとうございます。長かった夏休みも終わり、2学期が始まりました。お子様の中には、久しぶりの登校に不安を感じたり、生活リズムの乱れや睡眠不足などにより体に不調を感じていたりすることがあるかもしれません。また、進路や学業、友人関係等に悩みを抱えているかもしれません。御家庭で、お子様に気になる様子が見られましたら、まずは気持ちを受け止め、話を聴いてあげてください。そして、共にお子様に寄り添うために、遠慮なく学校に御相談ください。また、特に気になる様子が見られない場合でも、御家庭でゆっくり話をするなどして、お子様が安心感をもつことで、お子様の心にゆとりが生まれます。それによりに他者に対して心遣いができたり、思いやりをもって接することができたりすることにつながります。お子様が、学校で学習や部活動等に前向きに取り組めるよう、温かく見守っていただくと幸いです。

寄居町教育委員会より連絡です

10月中旬から、保護者への連絡配信や、保護者から学校への欠席連絡などを、オンラインで効率化します。

詳細が届きましたら通知致しますので登録下さいませようお願いいたします。

元寄居中学校校長石澤邦彦様より寄居中学校に御愛用されていたアコーディオン、フルートを御寄贈頂きました。

9月行事予定

日	曜日	行事(9月)
1	金	2学期始業式 B日課スタート 企画委員会 新人戦代表者会議(寄居中) 最終下校時刻 17:45(～新人)
2	土	
3	日	第4回北辰テスト(3年)
4	月	給食開始 中2・3実力テスト 職員会議 生徒会役員選挙公示日 立候補者受付期間(9月6日まで) メアリーズビル市長訪問
5	火	身体測定(1年) 避難訓練②(8:15 登校)
6	水	身体測定(2年)
7	木	PTA 交通安全指導 身体測定(3年) 3年生 性教育講演会 11:40 大里地区中学校英語弁論大会 一斉総合ガイダンス(5,6)
8	金	生徒会選挙立候補者説明会(放) 社会を明るくする挨拶運動
9	土	第1回資源回収 8:30 開始
10	日	発明創意工夫展(一般公開)
11	月	職員研修 15:30 選挙期間開始(10月13日まで)
12	火	生徒朝会 8:25(生徒会)
13	水	音楽会実行委員会① 町長エール(町長来校)
14	木	生徒会の日 SC勤務日
15	金	第1回学力向上指定事業授業公開日①(4校時公開授業[国・数・理]、5校時授業(授業者分科会)、帰りの会、全体会(全職員)) ICT支援員 部活なし
16	土	桜沢小運動会 8:00
17	日	
18	月	敬老の日
19	火	学年朝会
20	水	新人兼県民総合スポーツ大会大里・深谷地区予選会(陸上)
21	木	新人兼県民総合スポーツ大会大里・深谷地区予選会(陸上) 予備日 ふれあいデー
22	金	
23	土	秋分の日
24	日	
25	月	学年会
26	火	
27	水	給早 ICT支援員
28	木	新人兼県民総合スポーツ大会大里・深谷地区予選会中心日 給食なし SC勤務日
29	金	新人兼県民総合スポーツ大会大里・深谷地区予選会中心日 給食なし
30	土	新人兼県民総合スポーツ大会大里・深谷地区予選会中心日
行事(10月)		
1	日	第5回北辰テスト(3年) 新人兼県民総合スポーツ大会大里・深谷地区予選会予備日
2	月	全校朝会 職員会議 立候補者教室まわり 最終下校時刻(17:15)
3	火	中3実力テスト② 教育長訪問
4	水	小学校親善運動会
5	木	PTA 交通安全指導 集会所学習 町内探究ハイク 社会を明るくする運動 給早
6	金	新人戦陸上県大会代表者会議 集会所学習
7	土	3年生町費英検 新人戦代表決定戦
8	日	新人戦代表決定戦予備日
9	月	スポーツの日
10	火	中間テスト(2教科)

10月10日、11日中間テスト(5時間)、12日新人戦陸上県大会、16日立会演説会、20日校内音楽会、27日第2回進路説明会(3年)、三者面談(10/31～11/9)、期末テスト(11/27～29)。

