



体験こそ成長 大切な一瞬を積み重ねてこそ未来

～ 2学期終業式 校長講話より ～

本日で、みなさんは2学期の学習を終えます。

9月からこの4カ月、皆さんは幾つもの体験を積み、たくさんの成長を遂げてきました。

これまでの人生、十数年の流れからみれば、「たったの」4カ月かもしれません。しかし、振り返ってみると、たった4カ月とは思えないほど大きな「成長」を実感している生徒もいるのではないのでしょうか。

とはいえ、成長ってどうやって捉えたらいいのでしょうか。

どこが、自分の、2学期の成長なのでしょう。

そこで私は、「成長」を数えるというよりも、皆さんの心の中に刻まれた「大切なひととき」を数えることで、成長が見えてくるのではないかと思うのです。

大切ひとときとは、行事でも、授業の風景でも、友達の笑顔でも、他が見えなくなるくらいに一点に集中した瞬間でも、なんでもいいのです。

それでは、みなさん、一度目を閉じてみてください。

2学期の出来事で、思い出せる瞬間、心に焼き付いている「ひととき」を数えてみましょう。

例えば、合唱や演奏などで、輝汐祭のステージの上から見た景色はいかがでしたか？

部活動で、集中した瞬間はありませんでしたか？

授業の中で、新しいことがひらめいた瞬間を思い出せますか？

新しい体験に、不安を乗り越えた瞬間がありましたか？

2年生の皆さんは、下田の街並みや汐風を覚えていますか？

カヤックで漕ぎ出した体験はいかがですか？

汐入の街を清掃して回って、この地域について考えたことを思い出せる人はいますか？

3年生は、自分の未来と向き合い、目標を定めて

「よし、やるぞ」覚悟を決めたときのことを覚えている人もいますか？

いかがですか？

ゆっくりと目を開けてください。

皆さんが、今、鮮明に思い出せる2学期の出来事は、それぞれが、その瞬間でしか味わうことのできない一瞬の積重ねです。

そして、この一瞬を感じとることができた分だけ、皆さんは間違いなく成長したのです。

なぜならば、それまで味わうことのなかった一瞬、初めて出会う一瞬、その一瞬を感じる前と後では、皆さんは違う人間になっているからです。

そして、その大切な一瞬はどうしてあなたのもとに訪れたのでしょうか

きっと、自分の意思で、勇気を出して一歩を踏み出したからではありませんか？

あるいは、傍らに一緒に考えてくれる、大切な仲間がいたからではありませんか？

他にも、あるかもしれません。

あなたの一瞬を輝かせてくれたものは、何だったのでしょうか？

これから年末年始を迎えます。一年間を振り返るこの節目で、是非、今日数えたようにゆっくりと、心の中の思い出の一瞬を数えてみてください。

それぞれの一瞬は二度と戻らない宝物です。

今こうして体育館で終業式を迎えているこのときだって同じ一瞬です。教室で通知表を受け取って、開いて見た一瞬だって、今日の帰りの学活で「さようなら、また来年」と笑顔を交わし合う一瞬だってみんな同じ、二度とは戻らない大切な一瞬です。

この一瞬一瞬を大切に、心を込めて学び、遊び。

その積重ねこそが皆さんの素晴らしい未来になります。

年末は、一瞬一瞬を大切に生きてきた、これまでの自分を褒めて過ごす時間を、是非過ごしてください。

そして、来年、全員で新しい気持ちで笑顔を交わす、始業式の一瞬を楽しみにしましょう。



保護者の皆さま 地域の皆さま
2025年は大変お世話になりました。
多大なるご協力とご支援を賜り、感謝申し上げます。
2026年もどうぞよろしくお願いいたします。
よいお年をお迎えください。

《 教育活動のご紹介 》

学校ホームページ では、
荒川三中の日常の様子をご紹介しています。
ぜひ、ご覧ください。



《 生徒の 活動の成果 》

《 全国納税貯蓄組合連合会 国税庁 》

◆中学生の税についての作文

都税事務所長賞

さん

努力賞

さん

奨励賞

さん

さん

《 荒川区立南千住図書館 》

◆令和7年度 南千住図書館

TEENs イベント

「10代のためのPOPコンテスト」

最優秀賞

さん

優秀賞

さん

図書館員特別賞

さん

《 東京都薬物乱用防止推進荒川地区協議会 》

◆薬物乱用防止 ポスターの部

佳作

さん

《荒川区 教育研究会 荒川区図書館教育研究部 》

◆令和7年度 荒川区読書感想文コンクール

佳作

さん

さん

さん

《 荒川区 俳句連盟 》

◆令和7年度 荒川区文化祭 俳句展示会

秀逸

さん

さん

佳作

さん

さん

さん

《 荒川間税会 》

◆令和7年度 税の標語

入選

さん

さん

《 経済産業省 》

◆技術科授業推奨

情報処理技術者試験

ITパスポート国家試験合格

さん

《 発明協会 》

◆技術科授業推奨

第68回

東京都児童生徒発明くふう展

入選

「カスタマイズマグネット収納」

さん

《 全国珠算教育連盟 文部科学省後援 》

◆令和7年度 全日本通信珠算競技大会

団体総合競技 中学校の部

第19位

荒川区立第三中学校

《 ICT実務技能教育推進協会 》

◆技術科授業推奨

荒川区プログラミング親子大会

2025オリジナル部門

入賞

さん