



小川町立檮台中学校だより 第19号

令和6年1月9日

檮台の絆

○自ら学ぶ ○思いやる
○体を鍛える

《学校教育目標》 絆を深め、人と地域社会に貢献できる生徒の育成 文責：大野光男

◇新年明けましておめでとうございます。

新年明けましておめでとうございます。保護者の皆様には、昨年中は、本校の教育活動に対しまして、ご理解・ご協力をいただき、誠にありがとうございました。お陰様で、生徒達は勉強に、行事に、生徒会活動に、部活動にと何事にも一生懸命に取り組み、学力面だけでなく心身共に大きく成長していると思っております。

これからの時代を担う檮台中学校の生徒達を育てるために、本年も学校教育目標である「絆を深め、人と地域社会に貢献できる生徒の育成 ○自ら学ぶ（知） ○思いやる（徳） ○体を鍛える（体）」を目指して、学校と保護者・地域の皆様との連携を深め、協力し合いながら教育活動を進めていきたいと考えております。

また、令和7年度には、西中学校との統合が控えております。これまで以上に本校の教育活動等へのご理解、ご協力をいただくことが出てくると思いますので、よろしくお願い申し上げます。



元日の初日の出（吉見町にて撮影）

◇少しの失敗にはくじけず、成功に向けてチャレンジしてみてください！！

令和6年を迎え、今年（将来に向けて）の目標やその達成に向けての計画を立てたり、具体的な取組を考えたりしていると思います。その時に、皆さんに参考にしてもらいたいことを書きます。それは、「失敗は成功のもと」という諺を知っておいてほしいのです。私は、この諺を2つの意味（皆さんへの願い）として考えています。1つ目は、成功（目標達成）のためには、一度や二度の失敗でくじけないでほしいということです。2つ目は、失敗することによって、何が悪かったのかその原因を考え、改善・工夫する力を身につけて、少しずつ成功に近づいてほしいということです。

信号機やイルミネーションなどに使用されている青色発光ダイオード（発光ダイオードは中学2年生で学習します）を知っていますか。この青色発光ダイオードの発明によって、日本人の科学者3人が2014年にノーベル賞を受賞しました。赤や黄色、緑の発光ダイオードはすでにありましたが、世界の科学者がずっと研究していたにもかかわらず青色のものができませんでした。しかし、日本の3人の科学者は、何年もそして何回も何回も失敗に次ぎ失敗を重ねながら、発明しました。この青色発光ダイオードが発明されたことにより、光の三原色と言われる赤、緑、青の3つの光でどんな色でもつくりだせるようになったのです。また、発光ダイオードは、電気をたくさん必要としないので、省エネが可能となり私達の生活がより便利になったのです。

皆さんには、何物にもかえられない若さがあります。これからの人生の中で、うまくいかないことがあって失敗してもくじけずあきらめないでチャレンジすることを忘れないでほしいと思っています。

また、失敗することでどうしてうまくいかなかったのか考え、新しい方法を生み出す力をつけることができるかもしれません。成功（目標達成）のためには、失敗することも必要だというポジティブな気持ちを持つことも大切になってください。

◇檮台中学校の生徒の活躍の記録（11月下旬、12月）

- ①小川班児童生徒理科研究発表会：優良賞（1年生男子）
- ②全国中学生人権作文コンテスト埼玉大会東松山市人権擁護委員協議会地区予選：協議会長賞（3年生女子、3年生女子、3年生女子）
- ③心の輪を広げる障害者理解促進事業 体験作文中学生部門：佳作（2年生女子）
- ④埼玉県アンサンブルコンテスト県大会：銀賞（打楽器五重奏：3年生女子、3年生男子、2年生女子、1年生女子、1年生女子）
銅賞（2年生女子、2年生男子、2年生女子、2年生男子、2年生女子、1年生男子）



◇未来の自分のために、生きる力「知・徳・体のバランスの取れた力」を育もう！！

これからの社会（時代）を担う皆さんには、「知：確かな学力」はもちろんのこと、「徳：豊かな人間性」や「体：健康・体力」も必要であり、3つのバランスがとれた人（社会人）になってほしいと思っています。3つの中で榊台中学校は、体力の面で努力が必要と思われます。新年ですので、健康増進・体力向上を目指した目標や取組を皆さんに考えてもらうために、今年度の榊台中学校の新体力テストの結果を掲載しました。（○は、県平均よりよいもの、×は県平均より悪いものです。）

		1年生		2年生		3年生	
		男子	女子	男子	女子	男子	女子
握力	榊台中	22.20kg	20.11kg	31.35kg	25.00kg	37.43kg	25.11kg
	県平均	24.03kg	21.65kg	29.65kg	24.12kg	34.41kg	25.79kg
		×	×	○	○	○	×
上体起こし	榊台中	23.60回	21.89回	28.43回	22.17回	28.15回	27.89回
	県平均	24.88回	22.14回	28.23回	24.84回	30.81回	26.59回
		×	×	○	×	×	○
長座体前屈	榊台中	39.75cm	39.21cm	43.96cm	49.75cm	45.71cm	52.05cm
	県平均	42.91cm	46.43cm	47.86cm	50.13cm	51.74cm	53.03cm
		×	×	×	×	×	×
反復横跳び	榊台中	46.26回	44.37回	52.09回	44.25回	50.46回	46.63回
	県平均	48.40回	44.91回	51.89回	46.82回	55.15回	48.19回
		×	×	○	×	×	×
持久走	榊台中	7'23	5'08	6'36	4'40	6'49	4'50
	県平均	7'05	5'03	6'34	4'50	6'18	4'49
		×	×	×	○	×	×
50m走	榊台中	9"23	9"75	8"30	9"09	8"02	9"07
	県平均	8"56	9"05	7"92	8"76	7"50	8"62
		×	×	×	×	×	×
立ち幅跳び	榊台中	1m70	1m59	1m94	1m76	2m03	1m66
	県平均	1m84	1m67	2m02	1m74	2m16	1m77
		×	×	×	○	×	×
ボール投げ	榊台中	13m63	10m53	18m26	13m08	21m57	12m79
	県平均	17m60	11m64	21m10	13m39	23m93	14m72
		×	×	×	×	×	×
総合得点	榊台中	29.88点	40.42点	40.73点	49.33回	43.00点	50.95点
	全国平均	35.62点	45.33点	44.66点	51.76回	50.80点	54.91点
		×	×	×	×	×	×

◇1月、2月(中旬まで)の主な行事予定等 【令和6年1月9日現在】

日	曜	1月の主な校内の行事など	日	曜	2月の主な校内の行事など
1/10	水	短縮日課3時間、避難訓練、身体測定(3年生)	30	火	6時間授業
11	木	6時間授業、給食開始、生徒会縦割りレク	31	水	6時間授業
12	金	6時間授業	2/1	木	6時間授業
13	土		2	金	6時間授業
14	日		3	土	
15	月	5時間授業	4	日	
16	火	6時間授業	5	月	5時間授業
17	水	6時間授業、生徒会専門委員会	6	火	6時間授業、学校朝会
18	木	6時間授業	7	水	6時間授業、生徒会専門委員会、学校保健委員会
19	金	6時間授業、私立受験事前指導(3年生)	8	木	6時間授業
20	土		9	金	6時間授業
21	日		10	土	
22	月	5時間授業、私立高校受験中心日(3年生は短縮日課、給食なし)	11	日	建国記念日
23	火	6時間授業、私立高校受験中心日	12	月	振替休日
24	水	6時間授業、新入生保護者説明会	13	火	6時間授業、3年生期末テスト4時間
25	木	6時間授業	14	水	6時間授業、3年生期末テスト4時間
26	金	6時間授業	15	木	6時間授業
27	土		16	金	6時間授業
28	日		17	土	
29	月	5時間授業	18	日	
			19	月	5時間授業

