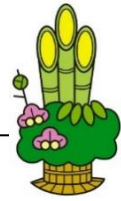


学校だより

みやまき



令和8年1月7日 京田辺市立三山木小学校



成長を支えるために

校長 芹澤 雄一

新しい年の幕開けとともに、3学期が始まりました。新しい年が、子どもたち、保護者の皆様、ご家族の皆様にとって幸多き年になりますよう心からお祈り申し上げます。

さて、3学期の始業式では、「年度当初に自分で考えた目標を振り返ろう。いよいよ次の学年が見えてきたこの時期、令和7年度の残り3カ月をどう過ごすのか、自ら考え、あらためて目標に向けて充実した日々を過ごそう。」ということを伝えました。

子どもたちの成長には、新しい年の夢を描いたり、目標を立てたりすることが重要と考えます。時には、目指していた目標やゴールが変わってもよいと思いますが、漫然と日々を過ごすのではなく、目指すべきところを持ち、そこに向かって歩み、成長を続けてほしいと願います。

また、我々大人は、時として、チャレンジしている子どもたちが躓かないように先んじて予防線を張ってしまったり、自ら立ち上がろうとしているところについ手を出してしまったり、解決の方策を子どもたちが考えている最中に答えを示してしまったりということがあります。子どもたちへの愛情ゆえの行動ではありますが、成長は、悩み、失敗し、そのなかで、自身で解決を図り、立ち上がろうとするなかで促されるものと考えます。子どもたちが失敗を恐れることなく、我々大人が寛容な気持ちで失敗を認め、必要とする時に手を貸し、でも、励まし、褒めることは決して忘れることなく、子どもたちの成長を支えられればと思います。

3学期は、1年間の総まとめの時期として、次の年度に確かにつなげる子どもたちの成長を大切にしたい、教職員一同でリードしてまいります。保護者の皆様、地域の皆様の温かな見守りとご協力を、どうぞよろしくお願いいたします。



1 月行事予定

生活目標

「タブレットを学びの道具として使おう」

日	曜	行事内容
7	水	3 学期始業式 短縮 4 校時 12:15 頃下校
8	木	給食開始
9	金	とんど
13	火	全学年標準学力テスト（国） 書き初め展（～15 日）※児童のみ ミヤマキッズ遊び
14	水	全学年標準学力テスト（算） 教育相談日(SC) 全校水曜 5 校時
15	木	2 測定(たんぽぽ 6 年)
16	金	3 年校外学習(堺方面) 2 測定(5 年)
19	月	2 測定（4 年）委員会
20	火	朝礼
21	水	2 測定（3 年） 教育相談日（SC）
22	木	2 測定（2 年）
23	金	2 測定（1 年） R8 年度新入学予定児童体験入学・入学 説明会 ※1,2,3 年生は給食後 13:15 頃下校
26	月	クラブ
27	火	朝礼
28	水	教育相談日(SC)
30	金	登校指導 教育相談（教職員）

教育相談のお知らせ

今月の教育相談は下記の日程で実施します。
教育相談をご希望の方は、相談日の 3 日前ま
でに、お電話でお申し込みください。

【相談日】

◎スクールカウンセラー

武藤 暁子 先生

① 令和 8 年 1 月 14 日（水）

午前 9:00 ～ 11:00

② 令和 8 年 1 月 21 日（水）

午前 9:30 ～ 午後 2:15

③ 令和 8 年 1 月 28 日（水）

午前 9:30 ～ 午後 2:15

◎教職員

令和 8 年 1 月 30 日（金）

午後 4:15 ～ 午後 5:00

予約窓口：教頭・前田（養護教諭）

標準学力テストについて

京田辺市各小学校では、学習内容の理解度を確認し、
今後の学習に活かせるよう、学力調査（学力テスト）を
行っています。

今年度も全学年対象に

1 月 13 日（火）国語、1 月 14 日（水）算数

上記日程で実施します。通知表には関係なく、実施後
は個人の学習状況を鑑み、指導に活かしていきます。
後日、個人票をお返ししますのでご活用ください。

【総まとめ・高め合いの 3 学期に】

3 学期は、1 年間のまとめの学期、進学・進級の準備をする学期となります。そこで学校では、・・・
1 年間の成長を振り返る：できるようになったこと、伸びてきたことは何か、どの子にも大きな成長があり
ます。子どもたちが自身の成長に気づき、自信につながるようにしていきます。

高め合う：級友や仲間たちと互いの良さや成長を伝え合うように声掛けをしていきます。集団の中で認めら
れ、認めることで高め合える集団となるように支援します。

【お願い】

・年度内に転出の予定がある方で、担任に伝えられていない方は、早めに各担任までお伝えください。また、
今後、新たに転出が決まった方や、転出の予定が変更なった場合も、その都度、各担任までお伝えいた
きますようお願いいたします。