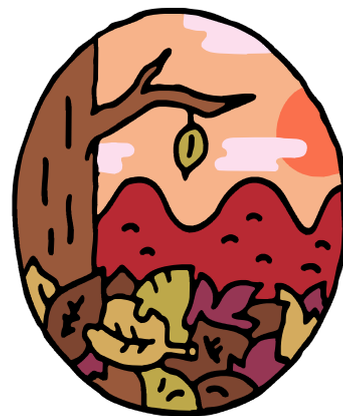


北郷フェスティバルでは、保護者・地域の皆様方たくさんご来校いただきありがとうございました。子どもたちもいつもよりも張り切って自分たちを表現していたようです。また、26日（土）には町の音楽祭があり、幼稚園、小学部の子もたちが参加してまいりました。幼稚園児のかわいらしいしぐさ、小学生のさわやかな歌声や小学生とは思えないような高度な高学年による合奏に対し、来賓や来場された観客の皆さんから拍手喝采をいただきました。

11月になると中体連県大会があり、ソフトテニス部、陸上部が出場します。こちら美郷北学園らしいはつらつとしたプレーを期待したいものです。

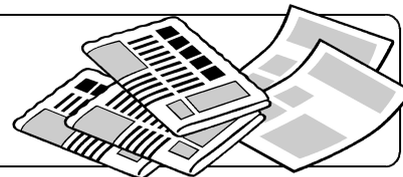


NIEへの取組



「NIE (Newspaper in Education)」とは、新聞を教材とする教育活動のことです。期待される効果として以下のことが挙げられています。

- 「生きる力」、日本語力、郷土愛の育成
- メディアリテラシーの育成
- 読解力の向上



本校は、今年その実践校として取り組んでいます。24日（木）には、宮崎日日新聞読者室の黒木友貴次長においでいただき、7～9年生には出前授業「学校に宮日がやってくる」6年生には取材を行っていただきました。〈出前授業の様子は10月26日（土）の宮日新聞で紹介されました。〉



子どもたちの活字離れが言われる中、新聞を活用して、視野を広げ、膨大な情報の中から必要なものを選択し、考える力や判断する力を育成できればと考えています。IoT、ロボット、人工知能（AI）、ビッグデータ等の先端技術があらゆる産業や社会生活に取り入れられる時代がもうそこに来ています。NIEを一つの手段として、そんな時代を生き抜く力を身に付けさせ送り出したいと思います。

プログラミング教育

令和2年度から小学校プログラミング教育が全面実施となります。
【プログラミング教育って何?】

その目的は、新学習指導要領の総則では、「児童がプログラミングを体験しながら、コンピュータに意図した処理を行わせるために必要な論理的思考力を身に付けるための学習活動」に取り組むこととされています。

誤解してはいけないのは「プログラマーをつくる」教育ではなく、「筋道立てて考える力（論理的思考力）を育てる」教育であるということです。

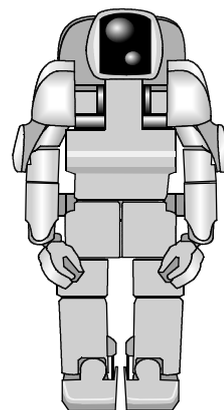
【「プログラミング教育」という新教科ができるの?】

新しい教科ではありません。算数科、理科、総合的な学習の時間の中で、児童がプログラミングを体験しながら、論理的思考力を身に付けるための学習活動を行います。

(例)

- プログラミングを通して、正多角形の意味をもとに正多角形を描く。(5年算数)
- 身の回りには電気の性質や働きを利用した道具があること等をプログラミングを通して学習する(6年理科) 等

プログラミング教育を通して、各教科の目標・内容の確実な習得が図られるよう準備していきます。



行事予定 12月



- 6日(金) 給食感謝集会 弁当の日
- 8日(日) 学園参観日 ロードレース大会 ※ 学期末整理週間(2日~8日)
- 17日(火) 標準学力テスト(1~6年)
PTA運営委員会
- 18日(水) 標準学力テスト(1~6年)
- 24日(火) 終業の日
- 25日(水) 冬季休業



ホームページをご覧ください

<http://cms.miyazaki-c.ed.jp/1665/htdocs>

または、美郷町立美郷北学園で検索



明日死ぬかのように生きよ。
永遠に生きるかのように学べ。

マハトマ・ガンジー

