

未来を切り拓く力をつけ、希望あふれる学校



神川中だより10月号

生徒数 309名

「か：学力をつけ、み：身を律し、か：体を鍛え、わ：和を築く生徒の育成」

「思考センスを伸ばそう」

(算数の問題1)

150kmの道のりを散歩します。1時間で5km進むとしたら、何時間かかりますか。

この問題に違和感を感じますか。この場合は、答えは $150 \div 5 = 30$ 時間ですが、150kmをぶっ通しで30時間散歩することなど問題としてよくありませんね。

数学のテストの○付けをしているときもよく考えればあり得ないのに、違和感を感じずに誤答を書いた人がいて、残念になることがあります。例えば、「何人ですか?」と聞いているのに、小数で答えている人や1リットルの大きさは、 1m^3 と答えてしまい、容積のイメージできない人など。落ち着いて考えればわかるだろうと思うこともあります。

ワンダーファイ株式会社CEOの川島さんは、「数の正しいスケール感を体験的に身につけておく必要がある。」と言っているそうです。そのためには、普段から物事を様々な視点からとらえることなどが効果的だそうです。物事を様々な視点からとらえることの代表的なものとして、「だまし絵」があります。タブレットで検索するといろいろ出てきますからためしてみましよう。また、身近な



どんな字に見えますか?

数字で足し算や引き算することもよいそうです。ナンプレなども同じ効果があるそうです。家族で出かけた時に、目の前を通る車のナンバー4つの数字に+・-・×・÷を入れて、「1」になるように計算式を作りあった思い出があります。下に1つ問題を出してみますので、皆さんもやってみてはいかがでしょうか。

(算数の問題2)

「2 1 2 1」という4つの数字の間に+・-・×・÷を入れて、答えを 1 にするにはどうしたらよいですか。

$2 + 1 \div 2 + 1$ と答えた人いませんか。+より÷を先に計算しないといけませんからこれは不正解です。正解の計算式は2通りくらい出せそうですか? 普段から思考センスを鍛えてみましょう。

体育祭がんばりました。

9月16日(土)残暑も厳しい中「勝敗笑美戦」(かっぱえびせん)のスローガンの下、どの学年もクラスの絆を深めながら一生懸命競技に取り組みました。1年3組・2年2組・3年1組優勝おめでとうございます。



新人・県民総合スポーツ大会郡市予選会
(県大会出場)

Congratulations

陸上部

男子4×100m 2位
 共通男子200m 5位 金井 佑樹
 共通男子400m 3位 川野 俊吾
 共通男子110mH 前川 魁凜 (シード選手)
 共通女子100mH 3位 間宮 美羽

バドミントン部

団体戦 男子 1位 女子 1位
 個人戦 (男子ダブルス) 1位 大塚 史貴 宮下 悠我
 2位 佐藤 慈月 原 周平
 3位 神部 玲生 木村 文哉
 個人戦 (女子ダブルス) 2位 山田 絢夏 山口 明莉寿
 3位 田中ひなの 柴崎 莉緒
 個人戦 (男子シングルス) 2位 大塚 史貴

卓球部

個人シングル 2位 岩崎 光彩
 柔道部
 団体戦 2位
 個人戦 2位 山崎 佳祐 60kg以下級
 1位 佐藤 英琉 90kg以下級
 1位 辻 悠貴 90kg超級
 2位 福島 佳幸 90kg超級

体操

個人男子出場 設楽 朝登 堀内 太瑛
 個人女子出場 四方田幸穂

新人・県民総合スポーツ大会郡市予選会
(入賞)

野球部 2位

バスケットボール部女子 (3位) バスケットボール部男子 (3位)
 バドミントン個人戦 (男子ダブルス) 3位 神戸 結柊 里見 尚人
 バドミントン個人戦 (女子ダブルス) 3位 白石 珠梨 大島 友南
 バドミントン個人戦 (男子シングルス) 3位 佐藤 慈月
 バドミントン個人戦 (女子シングルス) 3位 山田 絢夏
 陸上共通女子砲丸投 3位 安齊 凜華

<10月の主な行事>

5日 (木) 中間テスト
 6日 (水) 中間テスト
 9日 (月) スポーツの日
 11日 (水) 全校専門委員会
 手作り弁当の日
 13日 (金) 生徒会選挙・立会演説
 17日 (火) 児玉郡本庄市駅伝大会
 生徒会引継ぎ式
 18日 (水) 全校専門委員会
 20日 (金) 合唱コンクール準備
 21日 (土) 秋桜祭合唱コンクール
 (お弁当)
 23日 (月) 秋桜祭振替休業日
 25日 (水) 三者面談開始
 ~11月1日

<11月の主な行事>

1日 (水) 3年第3回学力テスト
 6日 (月) 後期人権週間
 7日 (火) 全校朝会
 9日 (金) 2学期末テスト
 (技能科)
 14日 (火) 県民の日
 15日 (水) 3年期末テスト
 2年社会体験チャレンジ
 (~17日まで)
 17日 (火) 数学検定 (放課後)
 22日 (水) 全校専門委員会
 23日 (木) 勤労感謝の日
 24日 (金) 人権集会
 28日 (火) 食育指導力向上授業
 研究協議会 (部活なし)
 29日 (水) 支援担当訪問 (部活なし)
 30日 (木) テスト前部活動中止