学校報

平成28年10月21日

角館中学校ホームページ 角館中学校ブログ

http://www.city.semboku.akita.jp/sc kakuchu/ http://19850424.at.webry.info/

No.25 通巻69

秋休み 1・2年生奮闘 美郷町中学校新人駅伝競走大会 男女アベック優勝!おめでとうございます

10月11日から17日まで一週間の秋休みとなり ました。その間、1・2年生の大会が開催され、結 果を表してくれました。

まずは、10月12日(水)に行われた美郷町中学校 新人駅伝競走大会で, 男女ともに優勝を果たしまし た。特に、男子は、6区間のうち5区間で区間賞を とりました。先輩たちの栄光をそのまま引き継いで 栄冠に輝くことができました。

また,10月15日(土)に行われた大仙・美郷地区 防犯柔道大会では、全ての学校に勝利し優勝しまし た。同日、角館中学校招待バレーボール大会があり ましたが、この大会で本校女子バレーボール部が準 優勝となりました。詳細をお知らせいたします。

◎第12回美郷町中学校新人駅伝競走大会 優勝 16校18チーム参加

1区から6区まで2.9km の周回コースです。Oは 学年,()は最初が全体順位,次が区間順位です。

1区 髙貝柊斗さん

- 2 9分41秒(1,1)区間賞
- 2区 草彅魁さん
- ② 10分07秒(1,3)
- 3区 平澤秀太郎さん
- ② 10分01秒(1,1)区間賞
- 4⊠ 竹内胤人さん 5区 能美勇樹さん
- (1) 9分57秒(1,1)区間賞
- 9分37秒(1,1)区間賞 (2)
- 6区 能美力也さん 17.4km
- 9分27秒(1,1)区間賞 58分50秒

◎第9回美郷町中学校新人女子駅伝競走大会 優勝 16校18チーム参加

1区が2.9km, 2区から5区まで1.9km 記号は男子と同じです。

- 1区 佐藤里緒さん
- 10分12秒(1,1)区間賞
- 2区 田中璃桜さん
- 6分41秒(2,2)
- 3区 戸澤実侑さん
- 6分28秒(1,1)区間賞
- 4区 三浦葵さん
- (1) 7分06秒(1,6)
- 5区 大澤ゆき乃さん ②
 - 6分32秒(1,2)
 - 10.5km
- 36分59秒

◎第64回少年健全育成防犯柔道大会中学生の部 男子団体 優勝

2

(1)

角館○5-0●美郷

角館○5-0●大曲西

角館○3-0●協和

角館○5-0●神代

・ 最優秀選手 後藤善春さん

◎角館中学校招待バレーボール大会

◆予選リーグ

A 太田,神代,協和,平和

B 大曲, 大曲西, 豊成·中仙, 角館 角館○2(25-22, 25-17)●豊成・中仙 角館○2(25-20,26-24)○●大曲西 角館○2(25-21,25-16)○●大曲

◆決勝

角館●1(25-21,19-25,20-25)○協和

後学期始業式

10月18日(火)に後学期の始業式がありました。 式では、各学年代表から後学期への目標が述べら れました。特に、3年生代表生徒からは、受験勉強 に対する今の自分の気持ち、そしてこれからどうす ればそれに向かうことができるか、周囲の学級の仲 間へのお願いなどが述べられました。

そのあと, 学校長式辞, 校歌合唱で終わりました。 式終了後に, 合唱コンクールの各表彰式がオーケ ストラ部によって行われました。

後学期も、「聴く、つなぐ、学びあう角中生」を 目指して、残りの半年を充実するものにしていきた いと思います。

駅伝、なべっこ 開催

10月19日(水), 快晴の下で、駅伝、なべっこが 体育委員会主催で行われました。

駅伝の種目は、マラソン部門、駅伝部門です。駅 伝は各学級から男女7名ずつ14名を選出し、1年 生から3年生までの11学級対抗です。(1年生4学 級, 2年生3学級, 3年生4学級)

マラソン部門は、駅伝以外の生徒が走りました。 開会式を行い、各学年代表が最後まで学級のため に頑張る, と選手宣誓をしてくれました。

競技の順番は、マラソン大会、そして駅伝大会と なりました。どちらのコースも学校周辺の普段体育 の時間に行っている「8の字コース」を中心とした 箇所です

各部門の成績をお知らせします。

◇駅伝 学級順位

2年A組 51分54秒 1位

2位 2年C組 52分20秒

3位 3年A組 54分38秒

4位 1年A組 55分O7秒

5位 3年C組 55分28秒

1年D組 55分3O秒 6位

2年A組学級担任 福田裕司先生が, 監督賞を受 賞しました。

• 駅伝区間賞

1区 大澤ゆき乃さん 2 A

2区 赤坂虹葵さん 2B

3区 伊澤遥佳さん 1 A

4⊠	伊藤廉さん	1 D
5⊠	佐々木美祐さん	1 D
6区	能美勇樹さん	2 A
7⊠	戸澤実侑さん	1 B
8区	竹内胤人さん	1 D
9区	佐藤里緒さん	2 A
10区	平澤秀太郎さん	2 A
11区	藤川陽向さん	ЗА
12区	青山澪さん	ЗА
13区	米澤美紅さん	1 D
14区	千葉洸之介さん	2 A

◇マラソン各学年男女別 1位

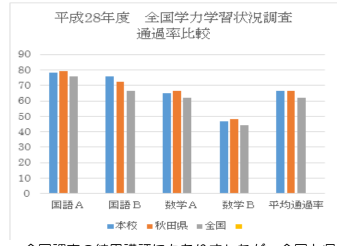
3年男子	新山郷さん	D
3年女子	水平穂乃香さん	С
2年男子	児玉文汰さん	С
2年女子	佐々木愛結さん	С
1年男子	高橋直さん	С
1年女子	藤川香夢さん	С

全国学力学習状況調査について

平成28年4月19日(火)に実施された全国学力学習状況調査の結果が熊本地震の影響で調査漏れがあり、10月上旬に公開されました。

本校では、生徒一人一人にその結果を終業式に通知しました。

本校の国語A, B, 数学A, Bについては, 下図の棒グラフの通りです。平均通過率は, 4科目を平均した値です。各科目の3本のグラフのうち, 左から本校, 秋田県, 全国の平均通過率となっています。



全国調査の結果講評にもありましたが、全国と県の差が、始まった平成19年度から比較して、年々相当に縮まってきております。本校では、4つの科目において、全て全国平均を上回っているものの、全国との差があまりない科目もあります。また、県平均と本校との差を見た場合、国語Bが突出して通過率が高かったです。他の科目は、全て2ポイントの範囲内に収まっています。

すでにご存知のように、A、Bの違いについては、Aは基礎基本(知識の習得)の内容に関すること、Bは活用の内容に関することです。

科目別の平均通過率からおおよその傾向を見ていきます。

国語Aは、33の設問です。そのうち、全国より

も通過率が低かったのが8項目です。個々の問題を挙げることはできませんが、漢字の書き取りで「今までにない『ドクソウ』的な考え」の「独創」を書けた生徒が21.7%(全国26.1)、適切な語句の選択「会長候補として白羽の矢が『1 立つ 2 刺さる 3 飛ぶ 4 向かう』」(1が正解)では、正解が49.1%(全国54.0%)でした。他の解答を選んだ生徒の割合は、2が14.2%、3が34.9%、4が0.9%、無回答が0.9%でした。(受験者106名)

国語Bは、9の設問です。そのうち、全国よりも通過率が低かったのはありません。秋田県の通過率よりも低かったのがわずかに2項目です。このことは昨年の国語の学習の時間が、ドリル的な授業よりも思考力表現力を中心とした学び合いの授業が行われたということになります。自分の考えを仲間にぶつけて更に自分の考えを深めたり広めたりしていく、そんな授業風景だったことが見えてきます。

数学Aは36の設問で、全国平均通過率よりも低かったのが、14項目ありました。驚いたのは、一番の問題で2/5×0.6(5分の2×0.6)という問題の通過率が48.6%(全国66.9%,秋田61.5%)だったということです。この内容は(分数)×(小数)で小学校の内容ですが、おそらく小学校時代は簡単に計算できていたものが、中学校でこのような計算をする機会がないために忘れたか、あるいは身に付いていなかったか、ということが推測されます。間違っているのは位取りであることが分かっています。であるいと思っています。逆に、関数(比例・反比例、一次関数)の項目は全国よりも通過率がよかったのが多かったです。ここの授業に昨年積極的に取り組んだ生徒の姿が思い出されます。

数学Bは15の設問で5項目が全国より通過率が低かったです。全国との比較よりも、問題の全国通過率が44.1%であったので、かなり低い通過率の問題があります。活用力を試される問題なので、今一度問題を振り返りながら、文部科学省の冊子にもあるように、2年生までの問題内容ですので、学校全体として、取り組んで行きたいと思っています。

生徒質問紙については、選択肢が85あり、家庭生活について、学校での授業や生活について、地域に関することについて、今回の調査について等に渡って質問されています。本校は、そのほとんどの項目について肯定的な回答で秋田県や全国の割合を超えていました。

20番の「家の手伝いをしていますか」では,「1 そう思う 2 どちらかと言えばそう思う」の割合が(本校, 県, 全国)の順で(80.9, 67.3, 67.2), 26番の「学校に行くのは楽しいと思いますか」が(以下,全て上と同様),(93.8,86.3,81.4),40番の「友達との約束を守っていますか」は,(100,98.4,97.2),42番の「いじめはどんな理由があってもいけないことだと思いますか」も100%でした。59番の「生徒の間で話し合う活動を通じて,自分の考えを深めたり,広げたりすることができていると思いますか」については,(84.7,79.0,64.8)でした。

いずれ,これらの結果に自信をもって,本校の生徒一人一人が次のステップのために力強く進んでくれれば,と思っているところです。