

こんな学校を目指します

増戸中学校



校長 田島 弘之 副校長 山本 芳安

教育目標

- 夢を持ち続ける人
- 進んで努力する人
- 思いやりのある人

本校の教育目標に掲げた「夢を持ち続ける人」「進んで努力する人」「思いやりのある人」は、混沌とした社会を乗り切っていくための指針となっています。

将来が不透明な現代にあって、よりよい人生を送ることができるよう、「どこへ行ってもやっていける人間」の育成を目指していきます。

本校は、豊かな自然に囲まれており、生徒は明るく素直であり、落ち着いた学校生活の中で学習や部活動に取り組んでいます。数学・英語で、習熟度別少人数指導を行っており、基礎・基本の充実を目指しています。また、「総合的な学習の時間」の名称を「未来科」とし、1年では「自己探求」、2年では「自己開拓」、3年では「自己実現」という目標を掲げ、「未来像を描き、協同して実現に向かう人間の育成」を目指しています。

昨年度まで「9年間を通して『ねらい』と『育てたい力』を明確にした指導」を目指して、隣接する増戸小学校と共に小中一貫教育について研究を進めて参りました。今年度からは、あきる野市の小中一貫教育の先進校として、更に研究を深めていきます。

今後も、保護者・地域からご理解ご協力、ご支援をいただきながら「生徒、保護者・地域、教職員にとって、誇れる学校」づくりを推進していきます。

五日市中学校



校長 加藤 高明 副校長 守屋 和広

教育目標

- よく考えて行動する生徒
- すずんで協力する生徒
- 思いやりのある生徒
- 心身ともに健康な生徒

五日市中学校は、開校66年目を迎え、長い歴史と伝統に支えられた輝ける学校です。

あきる野市教育委員会の教育目標である「人が育ち 人が輝く あきる野の教育」を踏まえ「生きる力」を育む教育理念のもと、保護者や地域の期待に応え、「あの学校は地域の誇りだ」といわれ得る「光り輝く学校」を目指します。

本年度の重点的取組の第一には、学力向上があります。主幹教諭を担当者に決め、組織的に取り組んでいきます。英語・数学の少人数習熟度別授業の実施、放課後及び長期休業中の補習の充実、学習定着度の確認テストの実施・分析などを通して学力向上に取り組んでいきます。

第二には、特別支援教育を充実させ、いじめ・不登校ゼロを目指します。週1回の教育相談部会の充実、毎学期のいじめアンケートの実施、企画調整会議や職員会議での情報共有、関係諸機関との連携をしていきます。

その他に部活動の充実、特別支援学級と通常学級との交流、ガードレール清掃等のボランティア活動、活発な学校行事、地域行事への参加（中学生神輿）等が学校と地域・保護者の協力のもとに行われ、より高い教育効果実現を目指し、その成果は各方面に表れています。

あきる野市立小・中学校施設の耐震化が完了しました

市立学校施設の耐震化については、平成9年度から実施しており、平成19年度には「小・中学校施設耐震化推進計画」を策定し、計画的に耐震補強工事を進めてきました。

さらに、児童生徒の安全確保はもとより、災害時の地域避難所としても機能する施設として整備するため、学校施設の耐震化を市の最重要施策と位置付け、計画を前倒して実施してきました。そして、平成23年度には、小・中学校校舎及び体育館において計7校11棟の耐震補強工事を実施し、平成23年10月をもって、すべての小・中学校校舎及び体育館の耐震化が完了し、耐震化率は100%となりました。

学校施設については、引き続き特別教室のエアコン設置に取り組みと共に、トイレの洋式化についても、すべての小中学校の整備目標を達成できるよう計画的に実施するなど、機能面での改善のほか、多様化する教育活動や教育的ニーズに対応するために施設、設備の改善、整備を実施していきます。

耐震補強工事を実施した学校施設

区分	構造	階数	建築年度	工事完了年度	区分	構造	階数	建築年度	工事完了年度			
										校舎	体育館	校舎
小学校	東秋留小学校	本校舎	RC	3	S41.42	中学校	五日市小学校	東校舎	RC	3	S48	H15
		体育館	本校舎	1	S39			西裏校舎	RC	3	S49	H16
	多西小学校	本校舎	RC	3	S40.43		東裏校舎	RC	2	S54	H22	
		体育館	RC	1	S39		体育館	S	1	S50		
	西秋留小学校	本校舎	RC	3	S45.46		戸倉小学校	体育館	S	2	S41	H22
		体育館	RC	1	S39		小宮小学校	本校舎	RC,B	3	S39.56	H22
	屋城小学校	本校舎	RC	3	S45～49		体育館	S	2	S52		
		体育館	S	1	S46		秋多中学校	A棟	RC	2	S39.40.45	H20
	南秋留小学校	本校舎	RC	4	S48.51		B棟	RC	3	S40.46		
		体育館	S	1	S49		C棟	RC	3	S40.46		
	草花小学校	本校舎	RC	4	S49.52		体育館	S	2	S51	H22	
		体育館	S	1	S50		東中学校	本校舎	RC	4	S47.48	H21
	一の谷小学校	本校舎	RC	4	S50		体育館	S	1	S48	H22	
		体育館	S	1	S51		西中学校	本校舎	RC	4	S53.54	H23
前田小学校	本校舎	RC	3	S51.54	体育館	S	2	S54	H22			
	体育館	S	1	S52	増戸中学校	本校舎	RC	3	S52	H23		
増戸小学校	本校舎(西)	RC	3	S50	体育館	S	1	S43				
	本校舎(東)	RC	3	S48.51	西校舎	RC	3	S37.59	H23			
体育館	S	1	S47	東校舎	RC	3	S53.54					
五日市小学校	西校舎	RC	2	S45	体育館	S	1	S42	H22			

※上表「構造」欄のアルファベット記号は、「RC」は鉄筋コンクリート造、「S」は鉄骨造、「B」は補強コンクリートブロック造です。
※戸倉小学校校舎、御堂中学校校舎及び体育館については、昭和56年以降に建設された建物であり、新耐震基準を満たしているため、耐震診断及び耐震補強工事は不要です。また、増戸小学校校舎（特別教室棟）及び東中学校北校舎については、耐震診断の結果、新耐震基準を満たしているため、耐震補強工事は不要です。

いよいよ9月に スポーツ祭東京2013

競技別リハーサル大会開催!

道からご観戦ください。

平成25年に開催されるスポーツ祭東京2013(第68回国民体育大会・第13回全国障害者スポーツ大会)を成功させる目的で本年9月に競技別のリハーサル大会が開催されます。

競技別のリハーサル大会は以下の要領で開催されます。みんまで応援しましょう。

自転車競技(ロードレース)



自転車競技は自転車を競技用具として使用し、スピードとテクニックを競う競技です。「ト

ラックレース」と「ロードレース」の2種目があり、あきる野市ではロードレースの会場地となっております。

- ▽大会期日 平成24年9月9日(日)
- ▽開始時間 午前8時30分八王子スタート
- ▽大会名 第47回全国都道府県対抗自転車競技大会
- ▽種別 成年男子・少年男子・女子
- ▽会場 特設ロードレースコース(八王子市・あきる野市・檜原村・奥多摩町)
- ▽あきる野市のコース 七曲峠↓陸橋通り↓檜原街道
- ▽距離 男子77・1km・女子68・2km
- ▽競技団体 財団法人日本自転車競技連盟
- ▽観戦 係員の指示に従い、沿

道からご観戦ください。

ロードレースは公道を走る競技となります。会場は八王子市、あきる野市、檜原村、奥多摩町の一般公道を使用して開催されます。競技別リハーサル大会では平成25年に開催される本大会と同様に、八王子市の市街地をスタートしてあきる野市を走り抜け、檜原村から上り坂になり、東京都で一番高い所を走る奥多摩周遊道路(最高点1146m)を上り、一挙に奥多

摩町の奥多摩湖まで下ってゴールとなり、これを着順で競います。過酷なコースをうまく走り抜けることが優勝につながるでしょう。

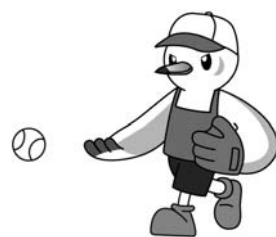
全国から集まった選手が熱い戦いを繰り広げます。ぜひ、会場まで足を運んで、選手の皆さんの活躍に温かい応援をお願いします。

ソフトボール競技

- ▽大会期日 平成24年9月21日(金)23日(日)
- ▽開始時間 午前9時
- ▽大会名 第64回全日本総合女子ソフトボール選手権大会
- ▽種別 成年女子
- ▽会場 あきる野市民球場(他に三鷹市大沢総合グラウンド、福生市宮福生野球場、瑞穂町シクラメンスポーツ公園で開催)
- ▽競技団体 公益財団法人日本ソフトボール協会
- ▽観戦 入場料は無料です。大会開催日に会場にお越しください。

ソフトボール競技は、最も歴史が古く、日本の最高峰に君臨するトップチーム、クラブ、大学など、全国各プロクックの厳しい予選を勝ち抜いた精鋭32チームが名実共に日本一の座を争奪する、最も権威のある選手権です。平成25年に開催される本大会と同様にソフトボール競技の会場地となっている4市町(あきる野市、三鷹市、福生市、瑞穂町)が会場地となっております。

全日本総合女子ソフトボール選手権大会では女子ソフトボ



ル競技会の中で最も歴史が古く、日本の最高峰に君臨するトップチーム、クラブ、大学など、全国各プロクックの厳しい予選を勝ち抜いた精鋭32チームが名実共に日本一の座を争奪する、最も権威のある選手権です。平成25年に開催される本大会と同様にソフトボール競技の会場地となっている4市町(あきる野市、三鷹市、福生市、瑞穂町)が会場地となっております。

馬術競技

馬術競技は馬に乗る「騎乗」技能を競う競技です。国体では、馬場馬術競技、障害飛越競技、総合馬術競技に大別されま

す。

馬場馬術競技は、定められた種々の動き方をしてその正確さや優美さを競い、障害飛越競技は、場内に設けられた様々な障害物をミス無く飛越する競技です。総合馬術競技は、その両者を兼ね備えた総合的な調教度合いを競うものです。

選手は馬の能力を最大限に引き出せるように、馬は選手の要求にきちんと応えられるように、日頃から良好な関係を結ぶことが重要となります。運動するためのエネルギーの役割を果



たす馬と、そのためのリズムとバランスを与える役割を果たす選手による、「人馬一体」の妙技が見どころとなっております。

- ▽問合せ先 東京多摩国体(スポーツ祭東京2013)あきる野市実行委員会事務局(国体推進室) TEL:0421-53210223