



# 大健闘！ 県高校総体

第67回宮城県高等学校総合体育大会が5月18日（金）の野球を皮切りに、全34種目が県内各地で開催されました。本校からは男女合わせて計20種目の運動部が参加し、熱戦を繰り広げました。多くの3年生にとっては、高校での部活動の総決算、全力を尽くしての戦いでした。その中で、**陸上部は男子総合5位！**男子4×400mリレーをはじめ優秀な成績を収め、**男女計8種目7名の選手**が6月14日（木）～17日（日）まで岩手県北上市で開催された**東北高校総体**に出場しました。惜しくも全国高校総合体育大会（インターハイ）出場はなりませんでしたが、選手全員が最高のパフォーマンスを示してくれました。また、水泳部も6月22日（金）～24日（日）に県総体が開催され、**男子背泳100m, 200m第1位！**など、**計7種目5名の東北大会出場**を決めました。このほかにも、**柔道女子個人3位、新体操女子団体4位、山岳男子5位**など、仙南の雄、白高の名を県下に示してくれました。



陸上4×400mR表彰式 堂々の2位



力泳！ 水泳部



フィニッシュ！ 新体操の演技



喜びの笑顔 山岳部

## ◎県総体の主な戦績

- ☆陸上：男子；100m 第2位，200m，三段跳第3位，4×100mR 3位，4×400mR 第2位，総合5位  
：女子；800m 第3位，2000mSC 第4位，砲丸投第4位（以上東北大会出場）
- ☆水泳：男子；100m 背第1位，200 背第1位，200m 個々第4位，400m 個々第2位，100m バタ第5位，400m R 第4位，800mR 第5位（以上東北大会出場）
- ☆柔道：女子個人第3位，男子団体ベスト8 ☆剣道：男子団体ベスト8 ☆新体操：女子団体4位
- ☆ソフトテニス：男子団体ベスト8 ☆弓道：女子個人8位以内 ☆山岳：男子5位

# 「classi」が導入されました

6月6日（金）より、本校において、classiの運用がスタートしました。

classiとは、ベネッセホールディングスが提供する、webを利用して校内・校外の生徒の情報を一元管理するシステムです。今年度、1年次より順次導入し、3年間で全学年導入完了の予定です。

生徒がweb上で単元ごと・難易度ごとに問題を解くことができ、自分のレベルに応じた学習に自主的に取り組むことができます。また校内の探究活動などでも有効利用が可能です



classi



説明会の様子

# 課題研究オリエンテーションが開催されました

6月11日（月）6～7校時、アリーナにおいて1・2年生を対象に課題研究オリエンテーションが開催されました。当日は本校卒業生である、東北大学工学部教授の及川勝成先生の講話『探求の基本と流れ』のあと、「課題研究」実施の内容、ゼミの決定の仕方などの説明が行われました。7月2日にゼミを決定し、それぞれの研究をスタートさせ、9～10月にリサーチクエスチョンを設定し、10月29日中間発表会、来年1月28日にアリーナでポスターセッションによる発表会を実施する予定です。

## 課題研究オリエンテーション

### 4. 課題研究のやり方

#### 4群・17ゼミについて

- ・ I 群「THAGL地域創生ゼミ群」(5ゼミ)
- ・ II 群「SDGs人文科学ゼミ群」(3ゼミ)
- ・ III 群「SDGs社会科学ゼミ群」(4ゼミ)
- ・ IV 群「SDGs自然科学ゼミ群」(5ゼミ)

1・2年次生全員がいずれかのゼミに所属し、ゼミ毎に探究活動を行います

## 課題研究オリエンテーション

### 5. 課題研究の「流れ」

- ① 課題研究オリエンテーション
- ② 課題研究ゼミの決定
- ③ 課題研究テーマを決める
- ④ リサーチ・クエスチョンを設定する
- ⑤ 仮説を立て、研究計画を立てる
- ⑥ 調査・実験
- ⑦ 結果をまとめ、発表する

## 課題研究オリエンテーション

### 4. 課題研究の「流れ」

- ⑤ 仮説を立て、研究計画を立てる(11月)
- ⑥ 調査・実験(12月)
- ⑦ 結果をまとめ、発表する(12/10,1/21)

平成31年1月28日、課題研究中間発表会

・アリーナでポスターセッション形式

発表会后、『課題研究報告書』を制作・刊行



及川教授の講話



課題研究の進め方を聞き入る1・2年生

変わらないためには、変わり続ける… 必勝白高!