



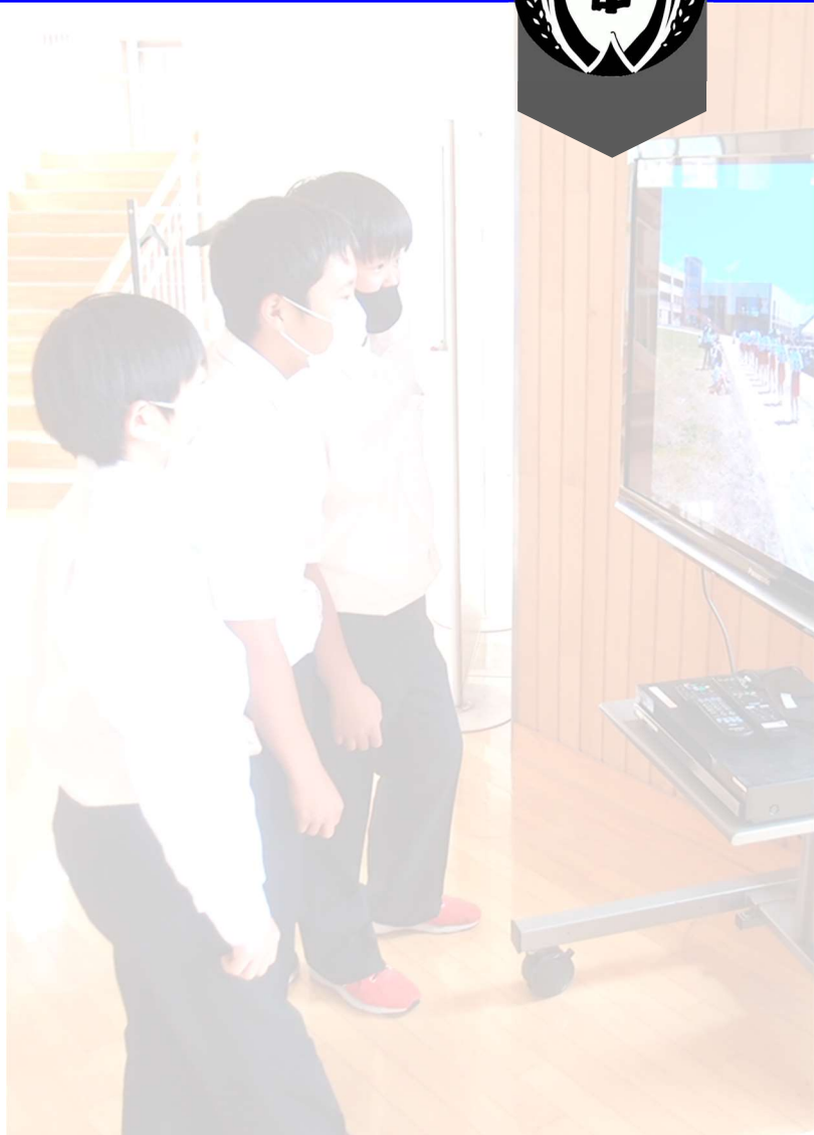
学びも 楽しみも PCで

PCは単なる道具を超えて

生活の彩^{いろど}りとして活用されます

乙部中学校の玄関ホールで、学習活動や行事の記録写真を放映しています。毎日の学びの様子を振り返る空間として活用されており、ご覧の通り、生徒も楽しみに見ています。今後、生徒が撮影した写真なども放映し、学習をアウトプットする機会としても活用します。さらに、CBTと呼ばれるPC（一人一台端末）でテストを行う最新のしくみも取り入れていき、PCを生活の一部として活用していきます。

また、PCの持ち帰りによる学習活動の実験として、今週末（7月8日～10日）に実際にご家庭へPCを持ち帰ります。詳しくは裏面をご覧ください。





1. 次の機器を持ち帰ります

- (1) 各自の PC
- (2) キャビネット等から取り外した AC アダプタ
- (3) PC バッグ (これに機器を入れて持ち運びおよび家庭で保管)

※PCについては、就寝時などに自室に置かず、家庭のだれもが目につく場所に保管するようお願いします。

2. PC を使い「eboard」の課題を行います

「eboard」を使用し、各学年の数学の課題を家庭のネットワークを使用して学習することを課題としています。

1 年生 文字式の計算 (1 年)

- 3 かっこの入った文字式の加減 (4 問)
- 4 文字式の乗法 (4 問)
- 5 文字式の除法 (2 問)
- 6 文字式と分配法則 (1 問)

2 年生 一次関数

- 4 一次関数のグラフ問題① (4 問)
- 5 一次関数のグラフ問題② (5 問)

3 年生 $\sqrt{\quad}$ を含む計算

- 4 $\sqrt{a} \rightarrow a\sqrt{b}$ にする問題 (5 問)
- 8 $\sqrt{\quad}$ の加法・減法 (7 問)
- 9 $\sqrt{\quad}$ の四則計算 (3 問)

中学数学にもどる

文字式の計算 (1 年)

1 項と係数



2 文字式の加減 (足し算、引き算...)



3 かっこの入った文字式の加減 (...)



4 文字式の乗法 (かけ算)



5 文字式の除法 (割り算)

チェックテスト

学習した課題は「既読」となり、課題を行ったことが学習した生徒にも、提出を確認する教員にも自動的にわかります。

今回の持ち帰りは、家庭のネットワークを使用して課題を行うことが目的です。目的外の使用（電子メディアの使用、アプリのインストールなど）をしないように、ご家庭でもご指導をお願いいたします。