

春エだより

2026
0515
No06
By生徒会



五月二十六日は学年別の行事です、
三年生は球技大会、
二年生はリトルワールド、
一年生は馬籠妻籠です。
新年度が始まってから緊張が続いているので、ここから息抜きしてクラスの交流で楽しい思い出を作ってください。

球技大会の流れ。

「2」対戦表

「1」日程

1・2限目

卒業生との懇談会

3限目以降

球技大会(3年生)

試合時間10分、

交代時間 3分

	開始	終了
グラウンド集合	11:35	11:40
開会式	11:40	11:55
試合(1)	11:55	12:05
試合(2)	12:08	12:18
試合(3)	12:21	12:31
試合(4)	12:34	12:44
試合(5)	12:47	12:57
試合(6)	13:00	13:10
試合(7)	13:13	13:23
試合(8)	13:26	13:36
試合(9)	13:39	13:49
試合(10)	13:52	14:02
試合(11)	14:05	14:15
試合(12)	14:18	14:28
試合(13)	14:31	14:41
試合(14)	14:44	14:54
試合(15)	14:57	15:07
(親善試合)	15:10	15:20
閉会式	15:20	15:35
ST	15:35	

(晴天)サッカー (雨天)ミニバレーボールB						
クラス	31組	32組	33組	34組	35組	36組
31組		(6)	(13)	(2)	(15)	(8)
32組	(6)		(4)	(14)	(9)	(11)
33組	(13)	(4)		(10)	(7)	(1)
34組	(2)	(14)	(10)		(12)	(5)
35組	(15)	(9)	(7)	(12)		(3)
36組	(8)	(11)	(1)	(5)	(3)	

(晴天)ドッジボール (雨天)ドッジボール						
クラス	31組	32組	33組	34組	35組	36組
31組		(7)	(14)	(3)	(1)	(9)
32組	(7)		(5)	(15)	(10)	(12)
33組	(14)	(5)		(11)	(8)	(2)
34組	(3)	(15)	(11)		(13)	(6)
35組	(1)	(10)	(8)	(13)		(4)
36組	(9)	(12)	(2)	(6)	(4)	

(晴天)バレーボール (雨天)ミニバレーボールA						
クラス	31組	32組	33組	34組	35組	36組
31組		(5)	(12)	(2)	(14)	(7)
32組	(5)		(3)	(13)	(8)	(10)
33組	(12)	(3)		(9)	(6)	(15)
34組	(2)	(13)	(9)		(11)	(4)
35組	(14)	(8)	(6)	(11)		(1)
36組	(7)	(10)	(15)	(4)	(1)	

(雨天)卓球						
クラス	31組	32組	33組	34組	35組	36組
31組		(8)	(15)	(4)	(2)	(10)
32組	(8)		(6)	(1)	(11)	(13)
33組	(15)	(6)		(12)	(9)	(3)
34組	(4)	(1)	(12)		(14)	(7)
35組	(2)	(11)	(9)	(14)		(5)
36組	(10)	(13)	(3)	(7)	(5)	

「3」各競技の得点と順位の付け方

勝点内訳	
勝ち: ○	3点
引分: △	1点
負け: ×	0点

以下の点数で順位を決定する
①勝点、②得失点、③得点合計、④直接対決勝敗、⑤ジャンケン3回勝負

「4」総合成績 競技ごとの順位得点の合計による。

順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位
得点	12点	10点	8点	6点	4点	2点
雨天時のバレー						
順位	1位	2位	3位	4位	5位	6位
得点	6点	5点	4点	3点	2点	1点



総合競技大会に挑戦!

総合競技大会は県内の工業系高校の生徒がその技能を競う大会です。

春工からは機械科、電気科、電子工学科の三年生が挑戦します。

「旋盤部門」

機械科 3年3組 島田さん
旋盤という金属加工の機械を使って約10cmの金属をオス型とメス型の2種類を加工し二つをはめ合わせます。

図面通りに作ることはもちろん、二つの金属がスムーズに合わなければいけないので0.05mmの精度の加工が必要となります。

「電気工事部門」

電気科 3年5組 塚本さん

縦横180cmの合板に電気配線をしします。電気回路図通りに仕上げることはもちろん、配線や器具の取付の綺麗さが問われます。

「電子回路組立部門」

電子工学科
3年6組 板倉さん、杉浦さん
基板に電子部品をはんだ付けして電子回路を完成してから、パソコンと接続してモーターを回して回転数を調べたり、LEDで数字を表示させます。

基板50点、プログラム50点のトータルで競います。

総合競技大会は5月23日と24日に愛知総合工科高校(電気工事部門はトエネック教育センター)で開催されます。



部活動紹介 卓球部

卓球

部員の人数 1年7人、2年7人、3年9人

部長 3年4組 一条さん

1. 部活動の様子、活動内容、新入生の様子

1年生も楽しく活動している。

基礎練習を中心に練習している。

2. 部活動のPR

基礎練習を大切にしながら自分の課題に取り組み成長でき、部員全員仲が良く初心者でも楽しめる部活です。

3. 目標など

県大会出場

4. 顧問の先生はどんな先生ですか？

・やさしい

・部活動以外のことも教えてくれる

5. 部の中で流行っていることなど

モンスト



部活動紹介 テニス部

部員の人数

1年3人、2年3人、3年7人

部長

3年1組 折井さん

1. 部活動の様子、活動内容、新入生の様子

大会に向けて基礎練習から試合形式まで様々な練習をしています。

2. 部活動のPR

テニス部は練習や大会を通して人として成長できます。

初心者大歓迎！！ぜひ入部お願いします。

3. 目標など 春と秋の大会

4. 顧問の先生はどんな先生ですか？

物知りで親しみやすい先生です。



5. 部の中で流行っていること
呪術廻戦



芸術鑑賞会は喜劇団「笑劇波」で進めています



喜劇団「笑劇波」は愛知県豊田市を拠点に全国各地の学校や自治体などで、生の舞台から記憶に残る笑いと感動をお届けし、社会的な話題の「笑劇」を全国にお届けする劇団です。年間約200公演の実績で、1998年に創設。今年、28年目を迎えます。



○部活動公式戦の予定。応援よろしくお願いします。

部活動	月/日	会場	大会名(簡易表示)
柔道	5/16	メディアス体育館知多	総体柔道競技男子個人
柔道	5/31	春日井市総合体育館	春日井市民スポーツ大会柔道競技

「艦長の重圧」これは映画「1919」のワンシーンです。冷戦時代のソビエトとアメリカは戦略兵器の開発競争でもありました。そんな時に開発された最新鋭の原子力潜水艦「1919」は試験運転を兼ねながら任務に当たります。ところが急ピッチで作られた潜水艦は不備が多く、設計通りに動作しない箇所が見つかります。それでも艦長は任務を進め、多くの乗組員を危険にさらしながらも一つ一つの計画を遂行していきます。ところがある時、心臓部である原子炉の故障が見つかり、どんどん温度が上昇します。修理をするために放射線による被ばくを覚悟の上、交代で作業を進めます。なんとか原子炉上昇は抑えられましたが、そのために多くの乗組員が犠牲になりました。実話に基づく映画です。