9月23日(火) 2025年度秋季リーグ戦第4節1回戦

【試合結果】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
阪公大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大工大	1	0	0	1	0	0	2	0	Χ	4

大阪公立大学(3塁側)

対

大阪工業大学(1塁側)

【打者成績】

打順	守備	名 前	学 年	出 身 校		打 数	安 打 数	打点
1	中	根来	3	府立	生野	2	0	0
2	遊	疋田	4	広島	新庄	3	0	0
	打三	石守	4	札幌開成中	等教育学校	1	0	0
3	三遊	田中大	2	彦村	艮東	4	1	0
4	捕	小田竜	4	県立伊丹		3	0	0
5	_	大西	4	長田		3	0	0
	打	菱田	2	関西大倉		1	1	0
6	左	林	2	大阪明星		4	0	0
7	指	田中創	3	金沢	金沢桜丘		1	0
8	=	樋口	4	刈谷		3	0	0
9	右	野田	2	須磨	須磨学園		0	0
投		吉岡	3	大阪	大阪明星		-	-
		宮田	2	倉敷青陵		-	-	-
合計	三振	四死球	犠打・犠飛	併殺打	盗塁	打数	安打数	打点
	8	4	0	1	1	29	3	0

【打者成績】

[1] H PX/II								
打順	守備	名前	学 年	身		打 数	安 打 数	打点
1	_	入谷	4	東海大学附	属大阪仰星	4	3	1
2	遊	前田	2	鳥取	城北	4	0	0
3	中	岡田	3	報徳	学園	3	1	0
4	指	後藤	2	明秀学	園日立	4	2	3
5	Ξ	平山	3	福井工業大	学附属福井	3	1	0
6	左	操野	1	報徳	学園	3	0	0
	右	岩口	2	奈良大学附属		1	0	0
7	捕	岡村	3	乙訓		4	1	0
8	右左	堤野	2	奈良大	学附属	2	1	0
9	=	山口	2	東	東邦		1	0
投		大江	4	興国		-	-	-
合計	三振	四死球	犠打・犠飛	併殺打	盗塁	打数	安打数	打点
	4	4	3	1	1	31	10	4

【投手成績】

名前	回数	投 球 数	打 者 数	打数	被 安 打	奪 三 振	四 死 球	失点	自責点
吉岡	6	106	29	23	8	1	4	2	2
宮田	2	31	9	8	2	3	0	2	1
合計	8	137	38	31	10	4	4	4	3

【投手成績】

名前	回数	投 球 数	打 者 数	打 数	被 安 打	奪 三 振	四 死 球	失点	自責点
大江	9	130	31	27	3	8	4	0	0
合計	9	130	31	27	3	8	4	0	0

【戦評】

3節での2連勝に続き、さらに勝ち点を積み重ねるべく、一戦必勝の想いで挑みました。

まずは初回、二死から田中大(経2・彦根東)がレフトを大きく越える二塁打を放つと、続いて小田竜(エ4・県立伊丹)は四球を選び出塁します。初回からいきなりチャンスを作りますが、後続を三振に抑えられ、無得 点に終わります。

本日の先発は吉岡(法3・大阪明星)。先頭打者に内野安打を許し、続く打者の犠打で一死二塁とされると、ここで相手打線から3連打を浴び、先制点を奪われます。なおも続く一死満塁のピンチのなか、田中大による好守でホームゲッツーとし、なんとか最少失点で切り抜けます。

3回表、根来(経3・府立生野)は四球を選ぶとすぐさま盗塁を決め、一死二塁。そして、内野ゴロの間に三塁へと進み、同点に追いつくチャンスを作りますが、またも後続が絶たれ、チャンスをものにすることができません。

吉岡は、2・3回と四球や味方の失策により、ランナーを背負いますが、捕手小田竜の盗塁刺もあり、追加点を許さずに凌ぎます。

しかし4回裏、二死を奪った後、安打に続いて適時三塁打を放たれ、1点を追加されます。

5回には、先頭の田中創(法3・金沢桜丘)が安打を放ち出塁しますが、思うように打線が繋がらず、得点を得られません。

5・6回と、吉岡はそれぞれ出塁を許しながらも、落ち着いた投球を続け、要所を締めて無失点に抑えます。

得点を狙う攻撃は、相手投手の好投を前になかなか出塁することができず、反撃の流れを作り出せません。

一方の守備では、7回から吉岡に代わり宮田(エ2・倉敷青陵)がマウンドを任されます。失策により先頭打者の出塁を許すと、続く打者が捉えた初球の当たりは本塁打となり、2点を奪われます。しかし、持ち前のビッチングで立て直し、後続を打ち取ります。

8回には、安打と犠打で一死二塁と、得点圏ヘランナーを進められますが、その後2者連続で三振を奪い取り、最後の攻撃へと期待を託します。

なんとしても得点を奪い返したい最終回。二死の場面で、代打の菱田(農2・関西大倉)は内野安打で出塁を決めます。ここから得点へと繋げたいところでしたが、最後は内野ゴロに打ち取られ、試合終了。0-4で敗戦いたしました。