

## 9月10日（土） 2022年度秋季リーグ戦第2節1回戦

### 【試合結果】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
大公大	0	1	1	0	0	1	0	2	0	5
和歌大	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3

大阪公立大学(3塁側)

対

和歌山大学(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	右	米麦	3	高松商業	5	1	1	
2	遊	藏道	4	桐蔭	5	1	0	
3	三	菌	4	清教学園	3	0	0	
	三	楠橋	3	今治西	2	0	0	
4	二	大西優	3	豊田西	4	1	0	
5	左	眞銅	3	佐久長聖	2	1	0	
6	指	古閑	4	済々黷	3	1	0	
	走指	中彌	4	向陽	-	-	-	
	打指	北野	3	水口東	0	0	0	
7	一	中西	3	川西緑台	3	2	2	
8	捕	高内	3	彦根東	4	1	2	
9	中	谷口	4	畝傍	4	1	0	
投		有正	4	池田	-	-	-	
		正中	3	小野	-	-	-	
合計	三振	四死球	犠打・犠飛	併殺打	盗塁	打数	安打数	打点
	5	4	0	1	0	35	9	5

### 【打者成績】

打順	守備	名前	学年	出身校	打数	安打数	打点	
1	中	柏田	4	和歌山商業	4	0	0	
2	一	金谷	4	創志学園	4	1	1	
3	左	箕澤	4	向陽	5	0	0	
4	遊	島本	4	向陽	4	3	0	
5	指	坂上	4	桐蔭	5	2	0	
6	右三	笠木	2	兵庫県立大学附属	4	1	0	
7	三	川端	1	市立姫路	2	0	0	
	打右	古賀	3	富島	2	0	0	
8	二	上原	2	沖縄尚学	4	3	1	
9	捕	松田	4	履正社	4	2	0	
投		小林	4	向陽	-	-	-	
		野村	2	広島新庄	-	-	-	
合計	三振	四死球	犠打・犠飛	併殺打	盗塁	打数	安打数	打点
	11	3	0	0	3	38	12	2

### 【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
有正	8	162	36	35	12	10	1	3	1
正中	1	24	5	3	0	1	2	0	0
合計	9	186	41	38	12	11	3	3	1

### 【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
小林	8	128	36	32	9	3	4	5	4
野村	1	10	3	3	0	2	0	0	0
合計	9	138	39	35	9	5	4	5	4

## 【戦評】

第1節の勢いのまま、昨季優勝校の和歌山大学からも勝利を取めるべくチーム一丸となって闘いました。

大阪公立大学の先発は、前回完投勝利の有正。序盤、毎回奪三振を奪う好投で、相手打線に付け入る隙を与えません。

2回、一死から眞銅が右前安打で出塁すると、古閑の進塁打で二死二塁のチャンスで、中西のセンターへ鋭く抜けるタイムリーヒットで先制します。続く3回、先頭の谷口がショートのエラーで出塁すると、開幕から好調の米麦が右中間を深々と破るタイムリーツーベースヒットで1点を追加します。

4回、二死から連打を浴び、二死一二塁のピンチとなりますが、三振を奪いピンチを切り抜けます。続く5回、連打を浴び一死一二塁のピンチを迎えます。続く打者をサードゴロに抑えますが、次打者にタイムリーヒットを浴び、1点差に迫られ、前半を終了します。

後半戦、どちらに点が入るかで大きく戦局が変わる場面で6回の大阪公立大学の攻撃は、先頭の大西がヒットで出塁すると、古閑も続き一死一三塁のチャンスを作ると中西が本日2本目のタイムリーを放ち、貴重な追加点を奪います。

7回裏の守備では無死一二塁のピンチを招きますが、味方の好守により追加点を与えません。

相手打線が毎回チャンスを作り、隙を与えればすぐに流れを渡してしまう展開の中、8回も簡単に二死を取られてしまいます。しかし、脅威の粘りを発揮し三者連続四球により、二死満塁のチャンスを作ります。ここで迎えた高内が放った打球は、バットを折り詰まりながらも、中前に運ぶ二点適時打。まさにチームの思いが通じたヒットとなりました。この裏、引き下がらない相手打線は無死一二塁のチャンスを作るも、有正の闘志溢れるピッチングで二者連続三振を奪います。しかし、ここで痛恨の適時打を浴び、二点差に迫られます。

迎えた最終回、打線は三人で抑えられ、嫌な流れの中、ここでマウンドに上がるのは頼れる3回生エース正中。相手の粘りのある打線に、二死一二塁のピンチを招き、一発逆転のピンチを迎えるも最後は渾身のストレートでニフライに打ち取り試合終了。先発の有正は毎回の10奪三振、162球の熱投で今季二勝目。正中とのリレーで春優勝の和歌山大から貴重な一勝目をあげました。