

試合時間（30－5－30）

節	日時	会場	試合開始	対戦								主審	副審		4th
				チーム名	前半	後半	計		計	前半	後半	チーム名	A1	A2	
1	8 月 24 日（日）	北条南中	9:00	北条北中	1	2	3	－	4	4	0	鴨川中2nd	相互	相互	相互
	10 月 12 日（日）	愛大附属中	9:00	トレーフル2nd	1	3	4	－	1	1	0	愛大附属中	相互	相互	相互
	9 月 15 日（月）	垣生中	9:00	拓南中	0	1	1	－	1	1	0	垣生中	相互	相互	相互
節	日時	会場	試合開始	対戦								主審	副審		4th
				チーム名	前半	後半	計		計	前半	後半	チーム名	A1	A2	
2	9 月 27 日（土）	北条南中	9:00	鴨川中2nd	2	4	6	－	0	0	0	愛大附属中	相互	相互	相互
	9 月 21 日（日）	垣生中	9:00	北条北中	3	2	5	－	2	0	2	垣生中	相互	相互	相互
	10 月 11 日（土）	東温市総合公園	14:00	トレーフル2nd	1	1	2	－	1	0	1	双海中	相互	相互	相互
節	日時	会場	試合開始	対戦								主審	副審		4th
				チーム名	前半	後半	計		計	前半	後半	チーム名	A1	A2	
3	10 月 25 日（土）	垣生中	9:00	愛大附属中	0	0	0	－	1	1	0	垣生中	相互	相互	相互
	9 月 6 日（土）	北条南中	9:00	鴨川中2nd	1	1	2	－	3	0	3	双海中	相互	相互	相互
	9 月 28 日（日）	拓南中	9:00	北条北中	0	5	5	－	1	0	1	拓南中	相互	相互	相互
節	日時	会場	試合開始	対戦								主審	副審		4th
				チーム名	前半	後半	計		計	前半	後半	チーム名	A1	A2	
4	10 月 13 日（月）	垣生中	9:00	垣生中	0	1	1	－	3	1	2	双海中	相互	相互	相互
	11 月 24 日（月）	愛大附属中	9:00	愛大附属中	1	1	2	－	0	0	0	拓南中	相互	相互	相互
	9 月 21 日（日）	東温市総合公園	15:30	鴨川中2nd	0	0	0	－	6	5	1	トレーフル2nd	相互	相互	相互
節	日時	会場	試合開始	対戦								主審	副審		4th
				チーム名	前半	後半	計		計	前半	後半	チーム名	A1	A2	
5	11 月 22 日（土）	下灘グラウンド	9:00	双海中	3	7	10	－	0	0	0	拓南中	相互	相互	相互
	11 月 3 日（月）	垣生中	9:00	垣生中	0	0	0	－	3	2	1	トレーフル2nd	相互	相互	相互
	10 月 26 日（日）	北条北中	9:00	愛大附属中	0	0	0	－	10	5	5	北条北中	相互	相互	相互
節	日時	会場	試合開始	対戦								主審	副審		4th
				チーム名	前半	後半	計		計	前半	後半	チーム名	A1	A2	
6	10 月 19 日（日）	拓南中	9:00	拓南中	0	0	0	－	12	7	5	トレーフル2nd	相互	相互	相互
	11 月 24 日（月）	北条北中	9:00	双海中	3	1	4	－	3	0	3	北条北中	相互	相互	相互
	10 月 19 日（日）	垣生中	9:00	垣生中	0	0	0	－	8	4	4	鴨川中2nd	相互	相互	相互
節	日時	会場	試合開始	対戦								主審	副審		4th
				チーム名	前半	後半	計		計	前半	後半	チーム名	A1	A2	
7	10 月 25 日（土）	北条北中	9:00	トレーフル2nd	1	1	2	－	1	1	0	北条北中	相互	相互	相互
	9 月 23 日（火）	拓南中	9:00	拓南中	0	0	0	－	10	8	2	鴨川中2nd	相互	相互	相互
	9 月 15 日（月）	愛大附属中	16:00	双海中	1	3	4	－	0	0	0	愛大附属中	相互	相互	相互

11 月 24 日 終了

	北条北中	トレーフル2nd	拓南中	双海中	垣生中	愛大附属中	鴨川中2nd	勝点	得点	失点	得失点差	順位
北条北中		● $1 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} 2$	○ $5 \begin{bmatrix} 0 & -0 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} 1$	● $3 \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} 4$	○ $5 \begin{bmatrix} 3 & -0 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} 2$	○ $10 \begin{bmatrix} 5 & -0 \\ 5 & -0 \end{bmatrix} 0$	● $3 \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 2 & -0 \end{bmatrix} 4$	9	27	13	+ 14	4
トレーフル2nd	○ $2 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -0 \end{bmatrix} 1$		○ $12 \begin{bmatrix} 7 & -0 \\ 5 & -0 \end{bmatrix} 0$	○ $2 \begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} 1$	○ $3 \begin{bmatrix} 2 & -0 \\ 1 & -0 \end{bmatrix} 0$	○ $4 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -0 \end{bmatrix} 1$	○ $6 \begin{bmatrix} 5 & -0 \\ 1 & -0 \end{bmatrix} 0$	18	29	3	+ 26	1
拓南中	● $1 \begin{bmatrix} 0 & -0 \\ 1 & -5 \end{bmatrix} 5$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -7 \\ 0 & -5 \end{bmatrix} 12$		● $0 \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -7 \end{bmatrix} 10$	△ $1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -0 \end{bmatrix} 1$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} 2$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -8 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} 10$	1	2	40	- 38	7
双海中	○ $4 \begin{bmatrix} 3 & -0 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} 3$	● $1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} 2$	○ $10 \begin{bmatrix} 3 & -0 \\ 7 & -0 \end{bmatrix} 0$		○ $3 \begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} 1$	○ $4 \begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 3 & -0 \end{bmatrix} 0$	○ $3 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} 2$	15	25	8	+ 17	2
垣生中	● $2 \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} 5$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} 3$	△ $1 \begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} 1$	● $1 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} 3$		○ $1 \begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 0 & -0 \end{bmatrix} 0$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} 8$	4	5	20	- 15	5
愛大附属中	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 0 & -5 \end{bmatrix} 10$	● $1 \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} 4$	○ $2 \begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 1 & -0 \end{bmatrix} 0$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -3 \end{bmatrix} 4$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -0 \end{bmatrix} 1$		● $0 \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} 6$	3	3	25	- 22	6
鴨川中2nd	○ $4 \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} 3$	● $0 \begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} 6$	○ $10 \begin{bmatrix} 8 & -0 \\ 2 & -0 \end{bmatrix} 0$	● $2 \begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 1 & -3 \end{bmatrix} 3$	○ $8 \begin{bmatrix} 4 & -0 \\ 4 & -0 \end{bmatrix} 0$	○ $6 \begin{bmatrix} 2 & -0 \\ 4 & -0 \end{bmatrix} 0$		12	30	12	+ 18	3