

## 売上計算式

コート使用料

貸しコート料金（1面・1時間）

		早朝 5:00-9:00	昼間 9:00-17:00	夜間 17:00-21:00	深夜 21:00-24:00
平 日	A	1,500	2,000	2,500	2,000
	B	1,200	1,600	2,000	1,500
	C	900	1,200	1,500	1,200
土・日・祝	A	2,000	2,500	3,000	2,500
	B	1,600	2,000	2,400	2,000
	C	1,200	1,500	1,800	1,500

A：都市型料金 B：郊外型料金 C：郊外型料

上記貸しコート料金は既存テニスコートの料金体系を参考にして設定したものであるが、アスフィップの場合は、土・日・祝、また時間帯に関係なく一律1面・1時間¥1,500前後に設定するのが望ましいと考えられる。

---以下C料金で計算---

年間プレー可能日数

平 日 250日×80% = 200日

土・日・祝 115日×80% = 90日

コート最大稼働時間（昼間、夜間のみ）

昼 間 9:00-17:00 74面×8時間 = 592時間

夜 間 17:00-21:00 74面×4時間 = 296時間

敷設コート数

稼働率

平 日 昼間 50%

夜間 70%

土・日・祝 昼間 80%～90%

夜間 50%

## 売上

スクール兼業の場合	502 時間		¥60,240,000	計算式
平日 昼間	592 時間	$\times 50\% \times 200 \text{ 日} \times$	¥1,200	= ¥71,040,000
夜間	296 時間	$\times 70\% \times 200 \text{ 日} \times$	¥1,500	= ¥62,160,000
土・日・祝 昼間	592 時間	$\times 80\% \times 90 \text{ 日} \times$	¥1,500	= ¥63,936,000
夜間	296 時間	$\times 50\% \times 90 \text{ 日} \times$	¥1,800	= ¥23,976,000
	コート最大稼働時間			
			合計	¥221,112,000
				¥210,312,000
				* 早朝・深夜営業で 10%UP

## 貸し用具料

コート 1 面 1 時間のプレー人数を平均 3 人とし、2 時間以上継続プレー、あるいは個人所有の用具使用などを考慮し、コート 1 面 1 時間での貸し用具利用者を 1.5 人とする。

## 売上

スクール兼業の場合	502 時間		¥22,590,000000	計算式
平日 昼間	592 時間	$\times 50\% \times 200 \text{ 日} \times$	¥300	$\times 1.5 \text{ 人} =$ ¥26,640,000
夜間	296 時間	$\times 70\% \times 200 \text{ 日} \times$	¥300	$\times 1.5 \text{ 人} =$ ¥18,648,000
土・日・祝 昼間	592 時間	$\times 80\% \times 90 \text{ 日} \times$	¥300	$\times 1.5 \text{ 人} =$ ¥19,180,800
夜間	296 時間	$\times 50\% \times 90 \text{ 日} \times$	¥300	$\times 1.5 \text{ 人} =$ ¥5,99,4000
	コート最大稼働時間		貸し用具料	
			合計	¥70,462,800
				¥66,412,800

## スクール

敷設コートの一部を利用してスクールを開校

週1回、90分 12回3ヶ月コース(年間4期)

クラス数 月曜～金曜の午前・午後クラス(土・日・祝は一般営業のみ行う)

5日×2クラス×30面=300クラス

スクールに使用するコート数

各クラス定員 6人

## 売上

授業料

$$\begin{array}{r} 300 \text{ クラス} \times 6 \text{ 人} \times \text{¥}1,000 = \text{¥}18,000,000 \\ 4 \text{ 期} \times \frac{\quad}{4} \\ \hline \text{合 計} \quad \text{¥}72,000,000 \end{array}$$

## その他

安全率

年間入場者数 74面×12時間×290日×1.5人×40%=154,512人

敷設コート数

## 飲料

年間入場者数 消費単価

$$154,512 \text{ 人} \times \text{¥}150 = \text{¥}23,176,800$$

## プロショップ

年間入場者数 消費単価

$$154,512 \text{ 人} \times 15\% \times \text{¥}1,500 = \text{¥}34,765,200$$

購買率

## 総売上

		スクールを開校した場合
コート使用料	¥221,112,000	¥210,312,000
貸し用具料	¥70,462,800	¥66,412,800
スクール	-----	¥72,000,000
飲食	¥23,176,800	¥23,176,800
プロショップ	¥34,765,000	¥34,765,000
合 計	¥349,516,800	¥406,666,800
	× 80%	
	<u>¥279,613,4000</u>	