

# 団委員長及び隊長表彰 申請書

平成 \_\_\_\_ 年度

平成 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

連盟 \_\_\_\_\_ 地区 \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 団

【対象者】 カブ隊長	団委員長 ボーイ隊長	ビーバー隊長 ベンチャー隊長
---------------	---------------	-------------------

## 【団】

団委員長氏名 \_\_\_\_\_

対象：スカウトの登録数

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

年	度	BVS隊	CS隊	BS隊	VS隊	RS隊	合計	基準① 達成か 増加数	基準② 達成か ○か×
標準	目標数	16	24	32	20	10			
平成	23 年度当初						0		
平成	24 年度当初						0	0	
平成	25 年度当初						0	0	
平成	26 年度当初						0	0	

基準：① 当年度スカウト数－前年度スカウト数 $\geq 10$

② 全ての隊が標準目標数以上であること

基準①か②をもって3年連続達成(①、②の混在可)

## 【ビーバースカウト隊】

隊長氏名 \_\_\_\_\_

対象：表彰年度の前年の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日				加盟登録数① (A+B)				CS隊上進者数		②上進率b/B×100	
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

基準：①  $(A+B) \geq 5$  A:ビーバー、B:ビッグビーバー

②  $5人 \geq B$ : 上進率 $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 6人$ : 上進率 $b/B \times 100 \geq 80\%$ (端数四捨五入)

基準①②共3年連続達成

## 【カブスカウト隊】

隊長氏名 \_\_\_\_\_

対象：表彰年度の前年の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日				加盟登録数① (A + B)				BS隊上進者数		②上進率b/B×100	
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

基準：①  $(A+B) \geq 10$  A:当年度上進対象でないスカウト、B:当年度上進対象スカウト

②  $5人 \geq B$ : 上進率 $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 6人$ : 上進率 $b/B \times 100 \geq 80\%$ (端数四捨五入)

基準①②共3年連続達成

# 【ボーイスカウト隊】

隊長氏名

対象：表彰年度の前年の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日	加盟登録数① (A+B)	VS隊上進者数	②上進率b/B×100	C
平成 年 月 日	A 0 B 0 0	b 0	#DIV/0!	
平成 年 月 日	A 0 B 0 0	b 0	#DIV/0!	
平成 年 月 日	A 0 B 0 0	b 0	#DIV/0!	

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

- 基準：①  $(A+B) \geq 12$  A:当年度上進対象でないスカウト、B:当年度上進対象スカウト  
 ②  $5人 \geq B$ :上進率 $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 6人$ :上進率 $b/B \times 100 \geq 80\%$ (端数四捨五入)  
 ③  $C \geq 2人$  C:菊スカウト進級者数  
 基準①②③共3年連続達成

# 【ベンチャースカウト隊】

隊長氏名

対象：表彰年度の前年度の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日	加盟登録数① (A+B)	RS隊上進者数	②上進率b/B×100	C
平成 年 月 日	A 0 B 0 0	b 0	#DIV/0!	
平成 年 月 日	A 0 B 0 0	b 0	#DIV/0!	
平成 年 月 日	A 0 B 0 0	b 0	#DIV/0!	

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

- 基準：①  $(A+B) \geq 6$  A:当年度上進対象でないスカウト、B:当年度上進対象スカウト  
 ②  $4人 \geq B$ :上進率 $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 5人$ :上進率 $b/B \times 100 \geq 70\%$ (端数四捨五入)  
 ③  $C \geq 1人$  C:富士スカウト進級者数  
 基準①②③共3年連続達成

団担当コミッショナー	承認日	平成	年	月	日	氏名
地区コミッショナー	承認日	平成	年	月	日	氏名
地区委員長	承認日	平成	年	月	日	氏名
県連盟コミッショナー	承認日	平成	年	月	日	氏名
県連盟理事長	承認日	平成	年	月	日	氏名