# Team

- (空白):最初にログインしたときのチーム
- FriendlyTeam:通常プレイ時のチーム

# Scoreboard

ScoreboardList

## Const

スコアの計算等に用いられる定数群

Objective	Criterion	
Const	dummy	
Target	Score	備考
#0	0	
#-1	-1	
#2	2	
#3	3	
#5	5	
#8	8	
#9	9	
#10	10	
#15	15	
#20	20	
#30	30	
#50	50	
#60	60	
#100	100	
#1000	1000	
#12000	12000	
#18000	18000	
#24000	24000	
#ExpMul	7	経験値取得時に使用する定数

Score	備考
50	攻略すべきエンドポータルフレームの数
4	製作者村人が追加される間隔
31743	乱数生成時の定数。詳しくはキャリー付き乗算を参照
65536	同上
7	レガシーアイテムの破壊されるかの重み
	50 4 31743 65536

## Setting

様々な設定を管理しているスコア

Objective	Criterion	
Setting	dummy	
Target	初期値	
Sightseeing	0	
ForceNight	1	
Debug	0	
Prayable	0	
MobGriefing	0	
Diffuculty	0	

## Sightseeing

観光モードの適応状況を示すスコア。当然だが観光モードをONにすると、書き換えられる。詳しくは観光モード提案開始

値	説明	
0(初期値)	観光モードOFF	
1	観光モードON	

## **ForceNight**

強制的に夜にするかどうかを示すスコア。月島のエンドポータルフレームにエンダーアイをはめることにより、書き換えられる。詳しくは島攻略処理

値	説明 	
0	通常のサイクル	

値 	説明	
	常に夜	

#### Debug

デバッグ時のスコアであり、通常は変化することはない

	値	説明	
	0(初期値)	デバッグモードOFF	
•	1	デバッグモードON	

### **Prayable**

お祈りをすることができるか、管理するスコア。交易島の教会内にあるエンドポータルフレームにエンダー アイをはめることにより、書き換えられる。詳しくは島攻略処理

値	説明	
0(初期値)	お祈り不可	
1	お祈り許可	

## MobGriefing

ゲームルールのmobGriefingの値を保存するスコア。毎tick必ず最初に実行したいコマンド群で書き換えられる。

値	説明
0(初期値)	Mobによる地形破壊を許可

## Difficulty

攻略率による難易度を数値化したもの。TypeCheckを持つエンティティ(すべての敵Mob)へのバフのレベルに影響を与える。詳しくは難易度調整とタイプ設定

\$\$ Difficult = (PlayerNum)^2+ConquerPctInt\ ConquerPctInt: 攻略率の整数部 \$\$

上記の計算をTUSBログイン時と1分おきに行う。

<u>値</u>	説明	バフ1	バフ2
0(初期値)~29	強化1段階目	スピードLv.0 1秒間	耐性Lv.0 1秒間
30~69	強化2段階目	スピードLv.0 1000000秒間	耐性Lv.0 1000000秒間
70~109	強化3段階目	スピードLv.1 1000000秒間	耐性Lv.1 1000000秒間
110~149	強化4段階目	スピードLv.2 1000000秒間	耐性Lv.1 1000000秒間

<b>値</b>	説明	バフ1	バフ2
150~189	強化5段階目	スピードLv.3 1000000秒間	耐性Lv.2 1000000秒間
190~	強化6段階目	スピードLv.4 1000000秒間	耐性Lv.2 1000000秒間

• 例1: プレイヤーが1人の時

Difficultyの値	島攻略数	強化段階
1,3,,27,29	0~14	1
31,33,,67,69	15~34	2
71,73,,99,101	35~50	3

• 例2: プレイヤーが10人の時

Difficultyの値	島攻略数	強化段階
100,102,,106,108	0~4	3
110,112,,146,148	5~24	4
150,152,,186,188	25~44	5
190,192,,198,200	45~50	6

Criterion

## Global

Objective

プレイヤー達の間で共有されるスコアであり、攻略率関係のものが多い。

Grobal dummy	_	
Target	初期値	備考
#ConquerCount	0	攻略した島の数
#ConquerPctInt	0	攻略率の整数部
#ConquerPctDec	0	攻略率の小数部
#ConquerSkylands	0	通常世界の攻略数
#ConquerNether	0	ネザーの攻略数
#ConquerEnd	0	エンドの攻略数
#ConquerUnderworld	0	地下世界の攻略数
#ConquerCloudia	0	クラウディアの攻略数
#ConquerMtTable	0	テーブルマウンテンの攻略数
#ConquerGLand	0	ガリバーランドの攻略数

Target	初期値	備考
#ConquerCntIce	0	トカルトコルデの攻略数
#GameTime	0	
#Random	0	
#ProjectileUpdate	0	
#PastorMax	8	
#StartTime	0	
#ConquerTimeSec	0	
#EntityCount	0	
#BlockCount	0	
#SkillTargetCount	0	
#NeterBossWaitCount	36	

#### ConquerCount

これまでに攻略した島、もしくはディメンションの数を保存するスコア。島攻略処理で加算される。

#### ConquerPctInt\ConquerPctDec

現在の攻略率の整数値(ConquerPercentInteger)と小数値(CoonquerPersentDecimal)を保存するスコア。島攻略処理で計算される。

### Conquer Skylands/Nether/End/Underworld/Cloudia/Mt Table/GL and/Cntlse

それぞれのディメンションでの攻略数を保存するスコア。島攻略処理で加算される。

#### GameTime

TUSB開始時のワールドが作られてからの時間を保存するスコア。初回ログイン時に書きこまれる。詳しくは初回ログイン時処理

#### Random

乱数列を一時的に保存しているRndMWCは、次の乱数の生成時に用いるのでその余剰をそのまま計算することができない。なのでRandomを一時バッファとして使用している。また、ゲーム内時間を代入して乱数を得ることもある。

## ProgectileUpdate

## 編集中

#### **PastorMax**

牧師のアドバイスで用いられるスコア。月島のエンドポータルフレームにエンダーアイをはめることにより、値が6に書き変わり「もう長い間夜が続いていますが、…」のメッセージが表示されないようにしている。牧師からのアドバイスについての詳細は牧師会話選択時処理で管理されている。

#### **StartTime**

TUSB開始時のワールドが作られてからの時間を保存するスコア。初期化処理で書きこまれる。

## ${\bf Conquer Time Sec}$

編集中

**EntityCount** 

編集中

**BlockCount** 

編集中

SkillTargetCount

編集中

**NetherBossWaitCount** 

## 編集中

## LoadJob/SaveJob

値	職業
1	剣士
2	忍者
3	狩人
4	白魔導士
5	黒魔導士
6	召喚士