



ウズウズカレツジ プログラマーコース

はじまる!!
NULLの扱い

～テーブルの検索（SELECT）～

《 NULLの扱い 》

▼WHERE句で扱える様々な演算子（比較演算子）

=	左辺と右辺が等しければ真
!=	左辺と右辺が等しくなければ真
<>	
>	左辺が右辺よりも大きければ真
>=	左辺が右辺以上であれば真
<	左辺が右辺よりも小さければ真
<=	左辺が右辺以下であれば真

比較演算子はNULLのデータに対して
使用できません！
（エラーにはならないが抽出0件となる）

～テーブルの検索（SELECT）～

≪ NULLの扱い ≫

▼WHERE句で扱える様々な演算子（論理演算子）

AND	2つの条件を結合し、両方とも真であれば真
OR	2つの条件を結合し、どちらか一方でも真であれば真
NOT	結果を反転（真であれば偽、偽であれば真）

NULL vs AND	結果
NULL AND 0	0
NULL AND 1	NULL
NULL AND NULL	NULL

NULL vs OR	結果
NULL OR 0	NULL
NULL OR 1	1
NULL OR NULL	NULL

NULL vs NOT	結果
NOT NULL	NULL

NULLと比較するとほとんどの場合
結果がTRUEでもFALSEでもなく
NULL（不明）になってしまう

～テーブルの検索（SELECT）～

≪ NULLの比較（ IS NULL ） ≫

```
SELECT *  
FROM SAMPLE_4_2  
WHERE PET_ID IS NULL ;
```

「PET_IDがNULLであれば抽出」という条件の
SELECT文になっている。

▼SAMPLE_4_2（抽出前）

HOME_ID	HOME_NAME	PET_ID	AREA_ID
▶ 1	OKAMOTO_KE	1	4
2	TANAKA_KE	≪ NULL ≫	≪ NULL ≫
3	SUZUKI_KE	5	3
4	IKEDA_KE	≪ NULL ≫	4
5	TAKAHASHI_KE	2	1
6	NAGASAWA_KE	3	≪ NULL ≫
7	TAKIMIZU_KE	4	2

▼抽出結果

HOME_ID	HOME_NAME	PET_ID	AREA_ID
▶ 2	TANAKA_KE	≪ NULL ≫	≪ NULL ≫
4	IKEDA_KE	≪ NULL ≫	4

～テーブルの検索（SELECT）～

≪ NULLの比較（ IS NOT NULL ） ≫

```
SELECT *  
FROM SAMPLE_4_2  
WHERE PET_ID IS NOT NULL ;
```

「PET_IDがNULLであれば抽出」という条件の
SELECT文になっている。

▼SAMPLE_4_2（抽出前）

HOME_ID	HOME_NAME	PET_ID	AREA_ID
▶ 1	OKAMOTO_KE	1	4
2	TANAKA_KE	≪ NULL ≫	≪ NULL ≫
3	SUZUKI_KE	5	3
4	IKEDA_KE	≪ NULL ≫	4
5	TAKAHASHI_KE	2	1
6	NAGASAWA_KE	3	≪ NULL ≫
7	TAKIMIZU_KE	4	2

▼抽出結果

HOME_ID	HOME_NAME	PET_ID	AREA_ID
▶ 1	OKAMOTO_KE	1	4
3	SUZUKI_KE	5	3
5	TAKAHASHI_KE	2	1
6	NAGASAWA_KE	3	≪ NULL ≫
7	TAKIMIZU_KE	4	2