

第1回

(2)

英語が英国諸島に来る前に起こった 2大子音変化

- 第一次子音推移
- 第二次子音推移

「第一次子音推移」と『グリム童話』

白雪姫



ヘンゼルとグレーテル



ブレーメンの音楽隊

シンデレラ

グリム兄弟(兄ヤコブ、弟ヴィルヘルム)は言語学者・民話収集家・文学者でした。兄弟は民話を収集し、『グリム童話』として出版した。兄のヤコブは「グリムの法則」という子音変化の規則的な変化を発見しました。この法則は「第一次子音推移」とも言われています。

英語史上の大きな変化

第一次 **子音** 推移

インド・ヨーロッパ語族とゲルマン語族
を分離させた子音の変化

第二次 **子音** 推移

英語が属する低地ゲルマン語と
ドイツ語が属する高地ゲルマン語を分離させた
子音の変化

→ アングロサクソン人がイギリスにやっ
て来る前に起こった変化。
アングロ・サクソン人の言葉が後に英
語と変化していった。



ちょっとその前に・・・

「母音」とは？

喉のどから出た声か、舌・唇などに
さえぎられずに発せられる

/a, i, u, e, o/

「子音」とは？

喉から出た声か、歯・舌などで妨げ
られて発せられる音（声門）を閉じて
発せられる音

/t, d, b, p, s, z, k, g/ など



子音推移

子音が変化したこと

第一次子音推移(グリムの法則)



グリム兄弟の兄ヤコブが発見

紀元前2000年頃～紀元前5000年
ごろに起こる

第一次子音推移(The first Consonant Shift)

この音変化の結果、ゲルマン語とギリシャ語やラテン語など他のインド・ヨーロッパの言語が分化した。

第一次子音推移(グリムの法則)

PIE(インド・ヨーロッパ祖語)

無声閉鎖音
/p,t,k/

有声閉鎖音
/b,d,g/

有声有気閉鎖音
/bh,dh,gh/



PGC(ゲルマン祖語)

無声摩擦音
/f,θ,h/

無声閉鎖音
/p,t,k/

有声閉鎖音
/b,d,g/

**インド・ヨーロッパ語族、ゲルマン
祖語、無気閉鎖音、有声閉鎖音な
どの音声学に関することについ
ては以下の参考書で勉強しよう！**

橋本 功 『英語史入門』慶應義塾大学出版会(2007)

小野 昭一 『英語音声学概論』リーベル出版 (1986)

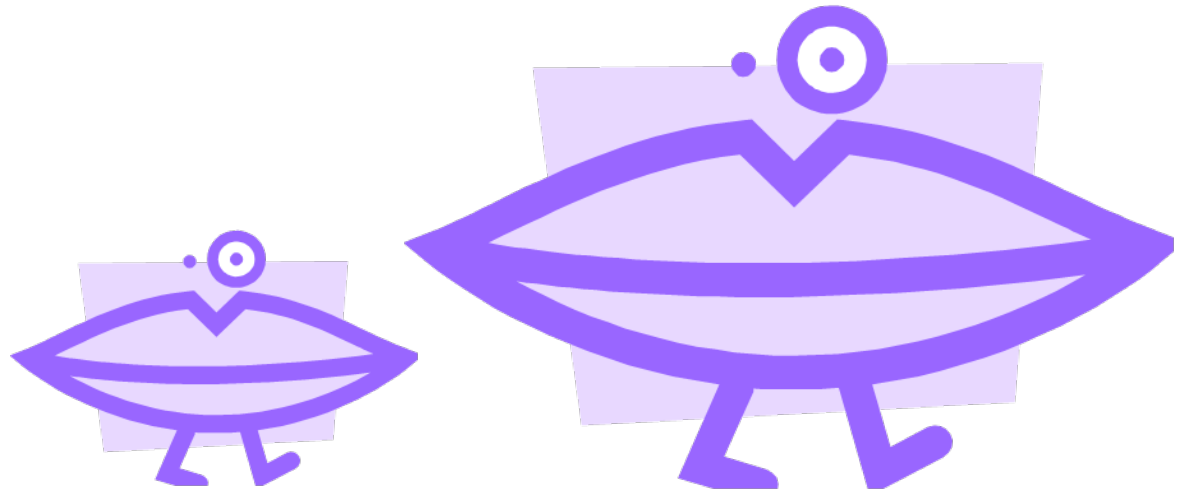
小栗 敬三 『英語音声学』篠崎書林 (1968)



第二次子音推移

第二次子音推移 (The Second Consonant Shift)

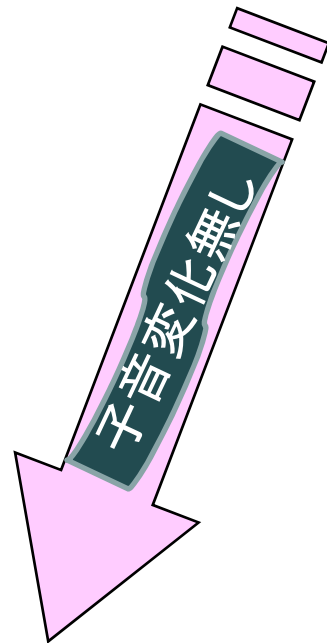
紀元後5世紀ごろに、高地ゲルマン語(ドイツ語の祖先)だけに起こった子音の変化。これによって、英語とドイツ語が分化した。





第二次子音推移

ゲルマン語



低地ドイツ語

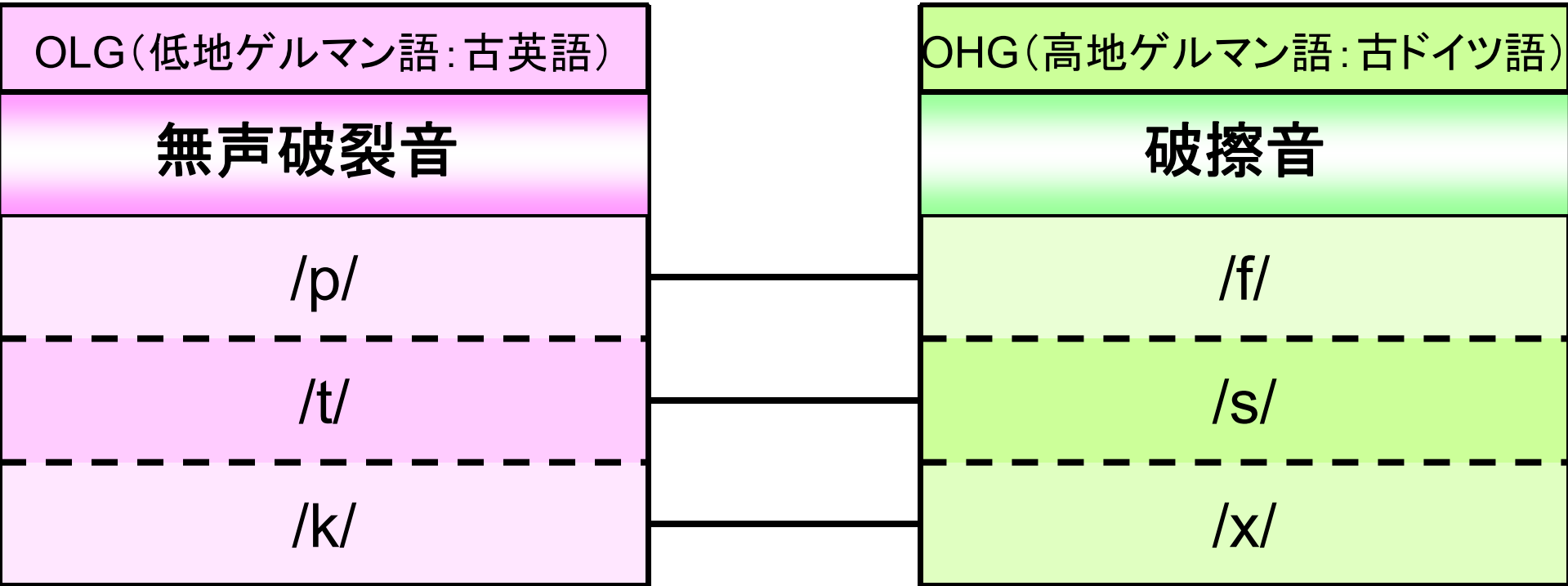
高地ドイツ語

(英語がこの仲間)

(ドイツ語がこの仲間)

第二次子音推移の結果、英語とドイツ語に分化

(1) 語中・語末音の場合



(例)

openian (= open)



offan

etan (= eat)

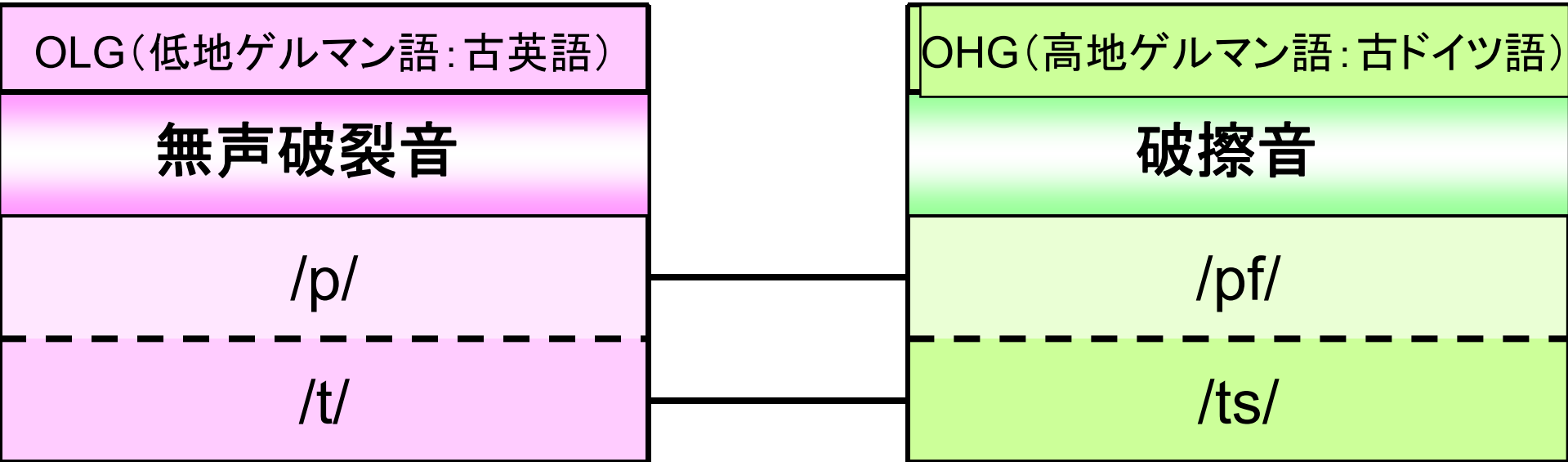


ezzan (= essen)



第二次子音推移の結果、英語とドイツ語に分化

(2) 語頭音の場合



(例)

pund (= pond)

tien (= ten)

—————

—————

pfund

zehan



確認問題



第一次子音推移と
第二次子音推移の違いとは
何でしょう？

確認問題



第一次子音推移

インド・ヨーロッパ語族とゲルマン語族を分離させた子音の変化

第二次子音推移

英語が属する低地ゲルマン語とドイツ語が属する高地ゲルマン語を分離させた子音の変化