

■Higgins, Rholes, & Jones(1977)

- ・ 記憶課題：ポジティブな単語 vs. ネガティブな単語
- ・ 人物評価：ドナルドについて、あいまいな記述がなされている

■コカ・コーラ実験

- ・ 1957 年、アメリカのニュージャージー州
- ・ ジェームズ・ビカリーがドライブインシアターで行なったとされる実験
 - 『ピクニック』という映画の上映中に、文字を一瞬（3000 分の 1 秒）だけ呈示
 - ◇ コカ・コーラを飲もう（DRINK COKE）
 - ◇ ポップコーンを食べよう（EAT POPCORN）
 - ↓
 - コカ・コーラの売り上げが 18.1%増加↑
 - ポップコーンの売り上げが 57.1%増加↑

ところが・・・

■サブリミナル効果（effects of subliminal perception/stimuli）

- ・ Sub + limen
- ・ （例）テレビで映画が放送されている
 - ボリュームが小さすぎる = 音が聞こえない
 - ↓
 - 少しずつボリュームを上げる = 音が聞こえる
 - さらに大きくすると、映画のセリフを聞き取れる

□五官／五感に存在する閾

- ・ 外部の刺激の強さにより感じたり、感じなかったりする
 - 聴覚：音を聞く 聞こえない ←閾→ 聞こえる
 - 嗅覚：においを嗅ぐ においがしない ←閾→ する
 - 味覚：味わう 味がない ←閾→ 味がする
 - 触覚：ふれられる 感じない ←閾→ 感じがある
 - 視覚：ものを見る 見えない ←閾→ 見える

□視覚と閾

- ・ 対象の大きさ：小さすぎると見えない
- ・ 対象が目映る時間：一瞬すぎると見えない ◎
 = 「“見えた”と自覚できない」あるいは「何かがあったことはわかるけれど、何であるかが自覚できない」刺激

□サブリミナル効果とは

■Bargh & Pietromonaco(1982)

- ・ 実験参加者：108 名のミシガン大学男子学生
- ・ 手続き：2 つの実験に参加してもらった
 - モニタのある机に向かってイスに座って実施
- ・ 実験 1：警戒課題
 - モニタ上に刺激が一瞬（100msec）呈示される
 - ◇ どちら（右／左）に出たかを、ボタンを押して報告
 - 刺激は視野の中心から外れた位置に呈示
 - 刺激が呈示されたらできるだけ早くボタンを押すことが求められた
 - 反応時間の速さ・正確さを調べた
 - 100 試行実施

固定点（Three Xs）：100msec

↓

刺激：100msec

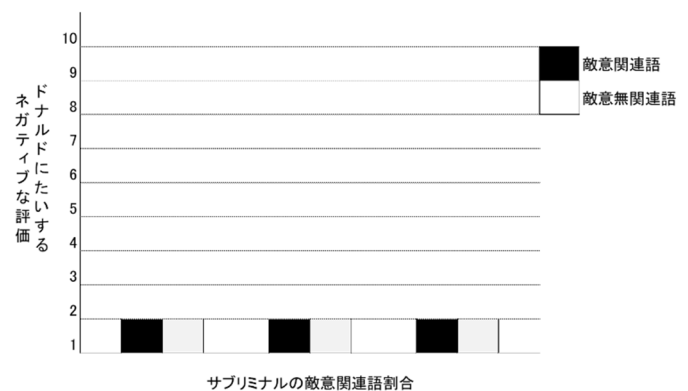
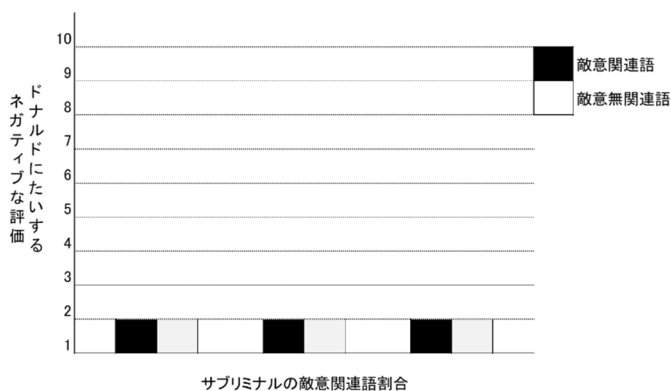
↓

マスキング（16 Xs）：100msec

- ・ 実験 2：印象評価
 - ドナルドに関する文章を読み、印象を回答した
 - ・ やや非友好的なところのある人物
 - ・ ただし、非友好的な行為が性格によるのか、状況によるのかは曖昧な文章 12 センテンス分
 - セールスマンがドアをノックしたが、ドナルドはセールスマンが入室するのを拒否した。
 - 彼は、大家がアパートの壁を塗りかえるまで家賃を払うのを拒否している。
 - ↓
 - 12 項目について回答を求めた
 - ・ 敵意に関連する性格傾向：6 項目；敵意的、不親切、嫌い、等
 - ・ 敵意に関連しない性格傾向：6 項目；退屈な、うぬぼれた、心がせまい、等
 - 10 件法：0：まったくあてはまらない～10：大変強くあてはまる

- ・ じつは・・・
- ・ 実験には3つの条件
 - 条件 A：敵意関連語 0 個／100 個中
 - 条件 B：敵意関連語 20 個／100 個中
 - 条件 C：敵意関連語 80 個／100 個中
- ・ 仮説はどのようなものだろうか？ 言語的にどう表現できるだろうか？
 - ヒント：実験デザインは、プライムにおける敵意関連語の割合 3（0 vs. 20 vs. 80）× 評価する側面 2（敵意関連語 vs. 敵意無関連語）

- ・ 仮説をグラフにするとどのようなグラフになるか？
- ・ また、実際の結果はどのようなになったか？



■Murphy & Zajonc(1993)

- ・ 参加者：アメリカの大学生 32 名（男性 16、女性 16）
- ・ 実験概要：
 - 漢字を見せる（2 秒間ずつ）
 - 漢字の好意度を 5 段階で評定してもらう
 - ◇ 1：まったく好きではない～5：とても好きである

- ・ じつは・・・
- ・ 漢字を呈示する直前に「笑顔」か「しかめ面」を呈示
- ・ さらに、参加者は2つのうち、どちらかの条件にわりふられる

➤ 「見える」条件の参加者

- ◇ 「笑顔」を見えるように呈示 → 漢字の評定
- ◇ 「しかめ面」を見えるように呈示 → 漢字の評定

➤ 「サブリミナル」条件の参加者

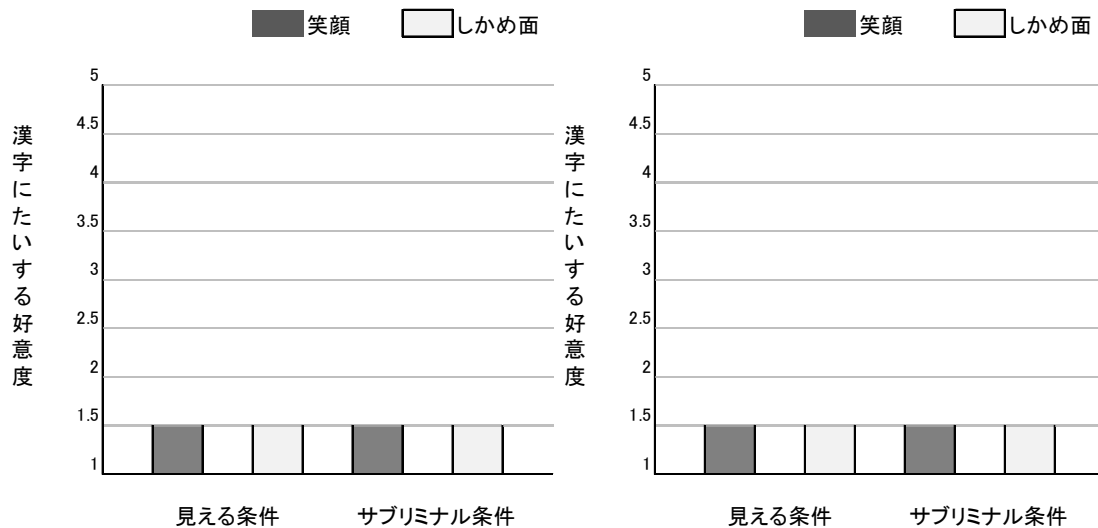
- ◇ 「笑顔」をサブリミナルで呈示 → 漢字の評定
- ◇ 「しかめ面」をサブリミナルで呈示 → 漢字の評定

- ・ 仮説はなんだろうか？

➤ （ 見える / サブリミナル ）条件 ： 笑顔を呈示された場合、しかめ面を呈示された場合と、漢字にたいする好意度に差がない

➤ （ 見える / サブリミナル ）条件 ： 笑顔を呈示された場合、しかめ面を呈示された場合よりも、漢字にたいする好意度が高い

- ・ どうしてそのようになると考えられるだろうか？



■ テレビとサブリミナル効果

- ・ 1994年にイギリスの公共放送BBCで放送された科学技術番組「Tomorrow's World」で行なわれた実験

➤ ①25秒の映像を呈示

➤ ②「笑顔」とも「悲しい顔」ともとれるあいまいな表情をした女性の写真を呈示

↓

- ③写真の女性が「幸せそう」(happy)に見えたか、「悲しそう」(sad)に見えたかを電話してもらう

じつは・・・

- ・ 「東部地区」と「西部地区」で映像(①)を一部変えた
 - 東部地区：映像中「笑顔」の女性の写真をサブリミナル呈示
 - 西部地区：サブリミナルなし
- ・ およそ 37,000 人の視聴者が回答

- ・ どのような予測をしていた？

- ・ 結果

- ✧ サブリミナル刺激 あり (東部)； 幸せそう > 悲しそう
- ✧ サブリミナル刺激 なし (西部)； 幸せそう [< ≐ >] 悲しそう

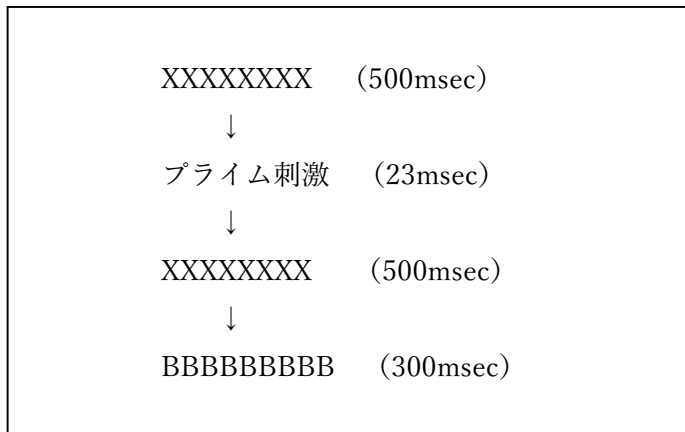
■現実場面でのプライミング効果

- ・ 現実場面で、誰かにサブリミナル刺激を呈示されて、心理や行動を操作される可能性はあるのか？ → 極めて起こりがたい (森, 1999)
 - 1. 効果の持続性の要因
 - 2. 効果の強さの要因
 - 3. 既有知識の要因
 - 4. 現実場面の刺激の要因

■Karremans, Stroebe, & Claus(2006)

- ・ 参加者：大学生 61 名 (女性 41、男性 20)
- ・ 第 1 実験：視覚的検出課題に取り組む
 - PC モニタの中心に文字列が 5 回提示される
 - ✧ BBBBBBBBBB
 - ✧ BBBBBBbBB
 - 5 回提示された文字列のうち、小文字の b を含むものが何回あったかを回答する。
 - ✧ これを 5 セッション。

- ・ じつは・・・、第 1 実験で文字列の提示に際して、プライム刺激を提示
 - ✧ Lipton Ice 条件：Lipton Ice
 - ✧ 統制条件：Npeic Tol (おなじ文字からなる)



- ・ 第2実験：消費行動の研究
- ・ 1) 示されたブランドのうち、どちらを飲みたいかを回答する
 - Lipton Ice／Spa Rood
- ・ 2) 以下の各商品を飲みたい程度を回答する
 - Lipton Ice／Coca Cola／Spa Rood
 - どのくらい〇〇〇を注文したいとおもいますか。(1：まったくしたくない～7：とてもしたい)
 - 私はいますぐに〇〇〇を飲みたい (1：まったく飲みたくない～7：とても飲みたい)
 - いまこの瞬間、どのくらい喉が渴いているかに回答 (2項目)
- ・ 結果
- ・ 1) Lipton Ice or Spa Rood
 - Lipton Ice 条件：喉が渴いていると、Lipton Ice を選択する傾向
 - 統制条件：傾向なし
- ・ 2) Lipton Ice (／Coca Cola／Spa Rood) を飲みたい程度

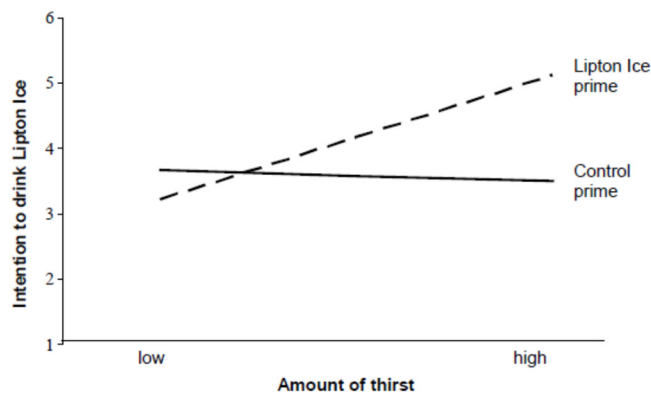


Fig. 1. Intention to drink Lipton Ice as a function of amount of thirst (standardized score), and priming condition, Study 1.

■ Chartrand, Huber, Shiv, & Tanner(2008)

- ・ 小売業のブランドは、消費者が買い物をしているあいだずっと影響を及ぼし続けるのではないかな。
- たとえば、Wal-Mart（安売りスーパー）にいることで、“儉約”という目標（goal）が活性化するのはないかな。
- ↓
- Wal-Mart のスポーツ店で靴下を買うときに影響が出るのではないかな（安い靴下が優位）
- ・ 参加者：107 名
- ・ 実験デザイン：高級ブランド vs. 儉約ブランド（参加者間）
- ・ 概要：
- ・ 第 1 実験：6 つのブースで、コンピュータをもちいた個別実験（知覚心理学）
 - コンピュータ画面上でフラッシュが生じる
 - ☆ フラッシュが画面の左で起こったときには「f」キー、右の場合は「k」キーを押す。

フラッシュ（画面四隅のいずれか）（60msec）

↓

マスキング（e.g XQFBZRMQWGBX）（中央）（100msec）

- ・ フラッシュはプライム刺激からなる（高級ブランドプライム vs. 儉約ブランドプライム）
- ・ 第 2 実験：従属変数の測定（7 件法）（マーケティング学部の調査）
 - コットンの靴下；Hanes の 2 足で 6 ドルの靴下 OR Nike の 1 足 5.25 ドルの靴下

➤ 電子レンジ；Haier 69ドル OR Sharp 99ドル

*7件法の数字が大きいほど、高いものを選んだことを意味する

それぞれの結果はどうなると予測できるだろうか？

選択対象	高級ブランドプライム		低級ブランドプライム
Cottonの靴下	選好	> , = , <	選好
電子レンジ	選好	> , = , <	選好

実際はどうなったか？

選択対象	高級ブランドプライム		低級ブランドプライム
Cottonの靴下	選好	> , = , <	選好
電子レンジ	選好	> , = , <	選好

(以下、余白)