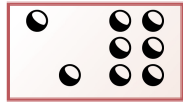


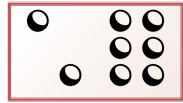
# 墨点字フォント“立体視”シリーズ、登場!

2021.1/25

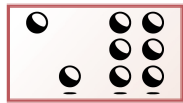
※印字用の点字を「墨点字」と呼びます。



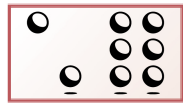
TenjiS237  
「立体視・左」



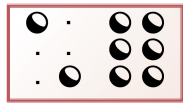
TenjiS238  
「立体視・右」



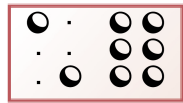
TenjiS239  
「立体視・左・下影」



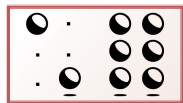
TenjiS240  
「立体視・右・下影」



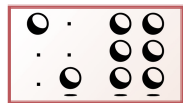
TenjiS241  
「立体視ポチ・左」



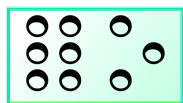
TenjiS242  
「立体視ポチ・右」



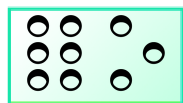
TenjiS243  
「立体視ポチ・左・下影」



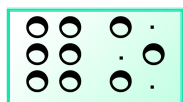
TenjiS244  
「立体視ポチ・右・下影」



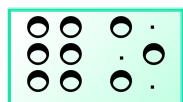
TenjiS247  
「立体視・凹点・左」



TenjiS248  
「立体視・凹点・右」



TenjiS249  
「立体視ポチ・凹点・左」

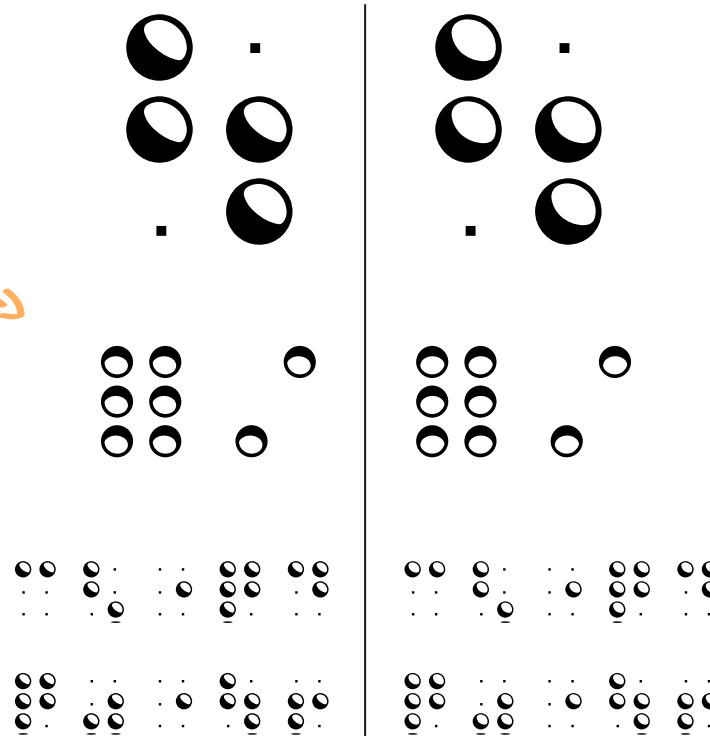


TenjiS250  
「立体視ポチ・凹点・右」

紙の裏側から  
打った凹面点字。  
へっこんでみえま  
すかな〜?



左目で



右目で

## ★つかいかた★

- ① 紙面よりもずっと遠くを見るつもりで、ぼやかして紙面を眺めます。すると、左右1つずつの文字（計2文字）なら4つに見えるでしょう。
- ② 目の焦点をコントロールし、近づいたり遠のいたりして、中央の2文字を1つに重ね合わせます。つまり、4つを3つに見えるようにするのです。この時うまくいけば、真ん中の1文字が立体視できます。

左フォントで記された文書を左目で見て  
右フォントの文書を右目で同時に見ると  
浮き上がる〈立体視(りったいし)〉ができます

ホンモノの  
点字みたいに  
浮き上がる!  
ポチは平ら  
なのだ〜

※こちらのPDFはご自由に印刷・コピー・配布できます