

Interactive
CT and MRI
Anatomy

頭部
Head

頭頸部
Neck

脊椎
Spine

胸部
Chest

腹部
Abdomen

骨盤(男性)
Pelvis (Male)

骨盤(女性)
Pelvis (Female)

四肢
Limbs

Index

CT・MRI 解体新書

- 正常解剖 -

編著：似鳥俊明、佐々木康夫



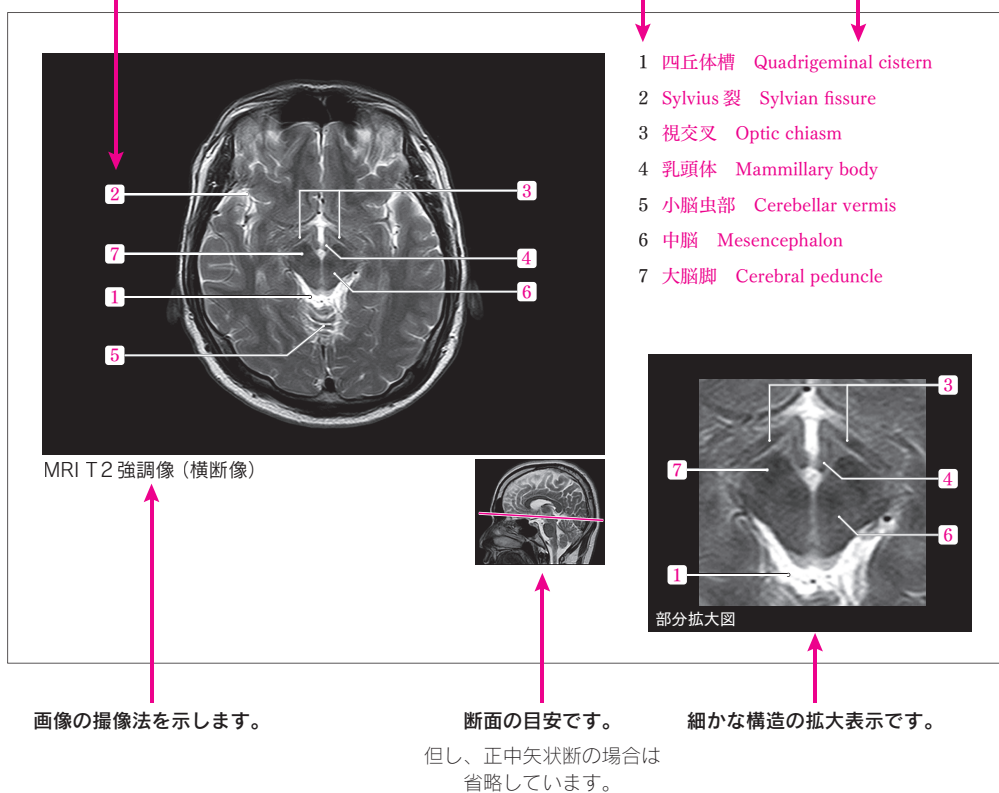
LibroScience

本書の構成

番号はランダムに
配置しています。

画像中の番号に
対応しています。

すべての解剖名を和文と
欧文で表示しています。



本書の使い方

付録の赤シートで解剖名や数字を隠してセルフチェックすることができます。

使い方 ①：画像中の番号を赤シートで隠す



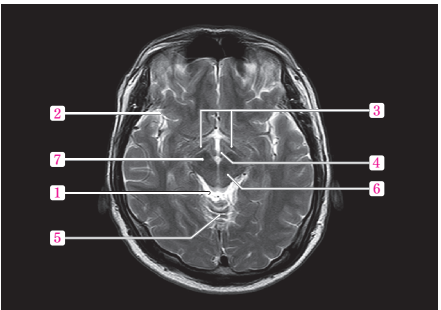
MRI T2強調像（横断像）

- 1 四丘体槽 Quadrigeminal cistern
- 2 Sylvius 裂 Sylvian fissure
- 3 視交叉 Optic chiasm
- 4 乳頭体 Mammillary body
- 5 小脳虫部 Cerebellar vermis
- 6 中脳 Mesencephalon
- 7 大脳脚

画像中の番号が隠れるので
右欄の解剖名に該当する番号を探す
ことでセルフチェックができる。

乳頭体は
どれか？

使い方 ②：解剖名を赤シートで隠す

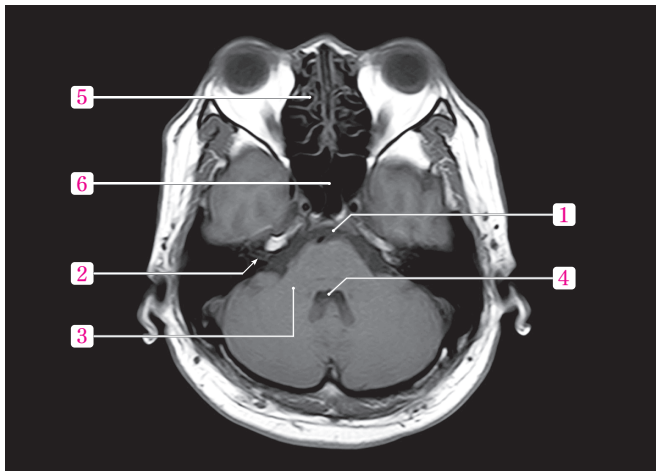


MRI T2強調像（横断像）

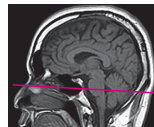
- 1 四丘体槽 Quadrigeminal cistern
- 2 Sylvius 裂 Sylvian fissure
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

3番は何？
3番の英語名は？

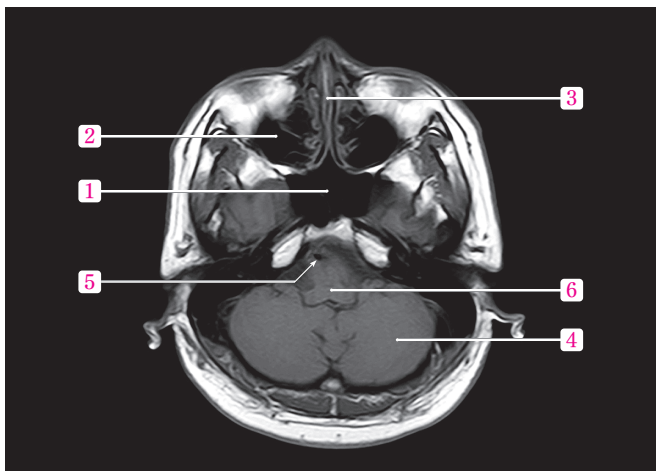
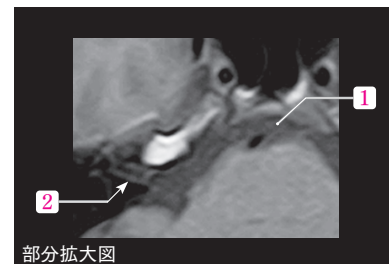
解剖名が隠れるので
画像中の番号に該当する解剖名を
言い当てることで
セルフチェックができる。



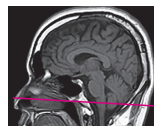
MRI T1 強調像 (横断像)



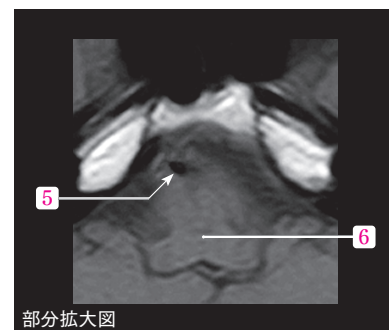
- 1 橋前槽 Prepontine cistern
- 2 内耳道 Internal auditory canal
- 3 小脳脚 Cerebellar peduncle
- 4 第四脳室 Fourth ventricle
- 5 篩骨洞 Ethmoidal sinus
- 6 蝶形骨洞 Sphenoidal sinus



MRI T1 強調像 (横断像)



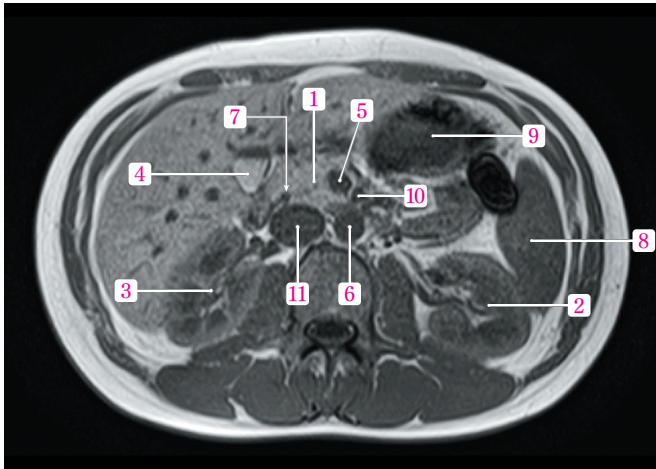
- 1 蝶形骨洞 Sphenoidal sinus
- 2 上顎洞 Maxillary sinus
- 3 鼻中隔 Nasal septum
- 4 小脳半球 Cerebellar hemisphere
- 5 脳底動脈 Basilar artery
- 6 延髄 Medulla oblongata



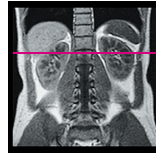


腹部

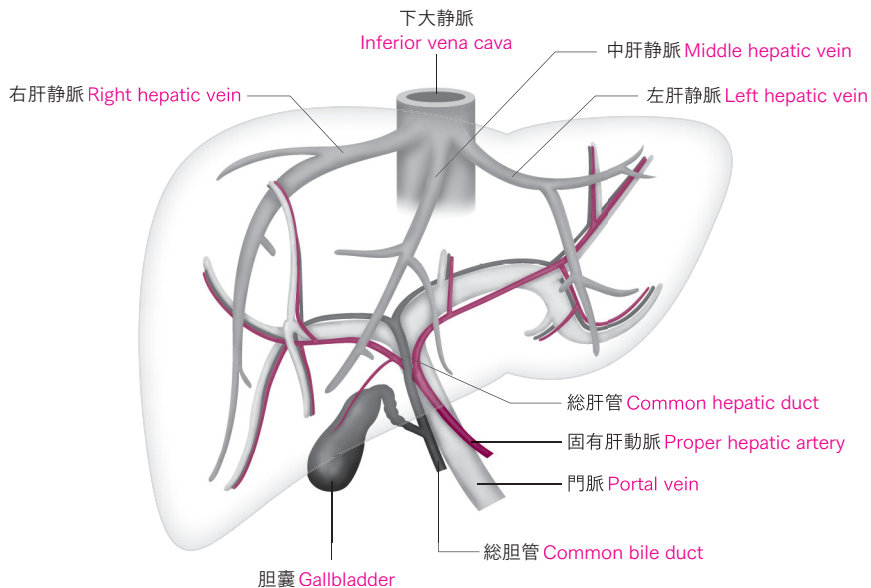
Abdomen



MRI T1 強調像 (横断像)



- 1 膵臓 Pancreas
- 2 左腎 Left kidney
- 3 右腎 Right kidney
- 4 胆嚢 Gallbladder
- 5 上腸間膜静脈 Superior mesenteric vein
- 6 腹部大動脈 Abdominal aorta
- 7 総胆管 Common bile duct
- 8 脾臓 Spleen
- 9 胃 Stomach
- 10 上腸間膜動脈 Superior mesenteric artery
- 11 下大静脈 Inferior vena cava



参考図 10 肝臓の脈管系と胆嚢・胆管との関係