

184

44-3、44-4 ページの図のように
まとめると、植物は、種子植物で
被子植物の①双子葉類と②単子葉類、
種子植物の③裸子植物、種子を
つくらない植物の④シダ植物と
⑤コケ植物の5つのグループに
分類できる。

ここがポイント

分類するときに注目する特徴

- ① 花や種子の有無
- ② 子房や果実の有無
- ③ 葉脈のちがい
- ④ 根・茎・葉の区別の有無

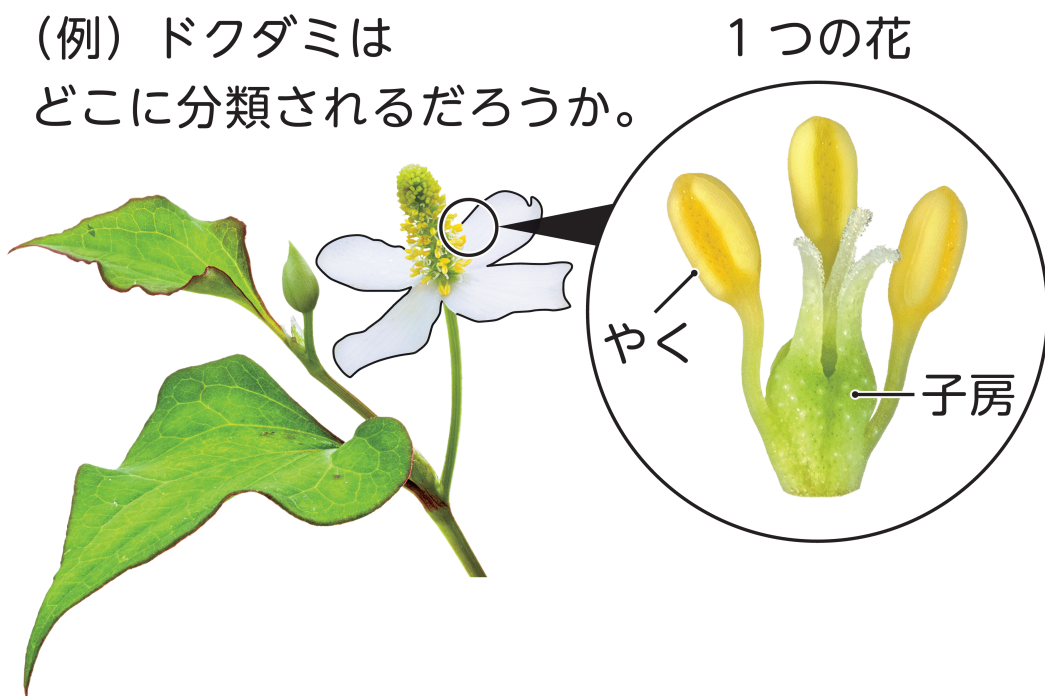
43-5

▶▶ (?) 活用

活用 学びをいかして考えよう

これまでにでてきていない植物を
観察して、42-3、42-4 ページの
「分類しよう」や 43-3、43-4
ページの **図2** にふせんを加えて
分類しよう。

(例) ドクダミは
どこに分類されるだろうか。



44-3、44-4 ページの図のように

まとめると、植物は、種子植物で被子植物の①双子葉類と②単子葉類、種子植物の③裸子植物、種子をつくらない植物の④シダ植物と⑤コケ植物の5つのグループに分類できる。

ここがポイント

分類するときに注目する特徴

- ① 花や種子の有無
- ② 子房や果実の有無
- ③ 葉脈のちがい
- ④ 根・茎・葉の区別の有無

活用 学びをいかして考えよう

これまでにでてきていない植物を
観察して、42-3、42-4 ページの
「分類しよう」や43-3、43-4
ページの **図2** にふせんを加えて
分類しよう。

(例) ドクダミは
どこに分類されるだろうか。

1つの花

