

- 1 右の表は、図書館 A、B、C の面積と、利用者の人数を表しています。

	面積 (㎡)	利用者数 (人)
図書館 A	96	24
図書館 B	150	30
図書館 C	130	36

- ① 図書館 A と B の、1㎡あたりの利用者数を求めましょう。

式 図書館 A : $24 \div 96 = 0.25$

図書館 A **0.25人**

図書館 B : $30 \div 150 = 0.2$

図書館 B **0.2人**

- ② 図書館 C の、利用者 1 人あたりの面積は何㎡ですか。四捨五入して上から 2 けたのがい数で求めましょう。

式 図書館 C : $130 \div 36 = 3.611\dots$

3.6㎡

- ③ 図書館 A と C では、どちらのほうがかんんでいると言えますか。

式 図書館 A の利用者 1 人あたりの面積
 $96 \div 24 = 4 (\text{㎡})$

図書館 C

- 2 右の表は、体育館 A と B の面積と、中にいる生徒の数を表しています。体育館 A と B では、どちらのほうがかんんでいますか。

	面積 (㎡)	生徒の数 (人)
体育館 A	300	60
体育館 B	240	54

式 体育館 A : $60 \div 300 = 0.2$

体育館 B : $54 \div 240 = 0.225$

体育館 B