

# 分数とわり算 I

(何十と分数)

年 組 名前( )

(1) 50人の  $\frac{1}{5}$  の数は  
何人ですか。

式

答え

(6) 60人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式

答え

(2) 80Lの  $\frac{1}{8}$  のりょうは  
何Lですか。

式

答え

(7) 70本の  $\frac{1}{7}$  の数は  
何本ですか。

式

答え

(3) 20人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式

答え

(8) 90まいの  $\frac{1}{3}$  の数は  
何まいですか。

式

答え

(4) 90人の  $\frac{1}{9}$  の数は  
何人ですか。

式

答え

(9) 40この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式

答え

(5) 60mmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何mmですか。

式

答え

(10) 80本の  $\frac{1}{4}$  の数は  
何本ですか。

式

答え

# 分数とわり算 I

(何十と分数)

年 組 名前 ( )

(1) 50人の  $\frac{1}{5}$  の数は  
何人ですか。

式  $50 \div 5 = 10$

---

答え  $10$ 人

---

(6) 60人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式  $60 \div 2 = 30$

---

答え  $30$ 人

---

(2) 80Lの  $\frac{1}{8}$  のりょうは  
何Lですか。

式  $80 \div 8 = 10$

---

答え  $10$ L

---

(7) 70本の  $\frac{1}{7}$  の数は  
何本ですか。

式  $70 \div 7 = 10$

---

答え  $10$ 本

---

(3) 20人の  $\frac{1}{2}$  の数は  
何人ですか。

式  $20 \div 2 = 10$

---

答え  $10$ 人

---

(8) 90まいの  $\frac{1}{3}$  の数は  
何まいですか。

式  $90 \div 3 = 30$

---

答え  $30$ まい

---

(4) 90人の  $\frac{1}{9}$  の数は  
何人ですか。

式  $90 \div 9 = 10$

---

答え  $10$ 人

---

(9) 40この  $\frac{1}{2}$  の数は  
何こですか。

式  $40 \div 2 = 20$

---

答え  $20$ こ

---

(5) 60mmの  $\frac{1}{3}$  の長さは  
何mmですか。

式  $60 \div 3 = 20$

---

答え  $20$ mm

---

(10) 80本の  $\frac{1}{4}$  の数は  
何本ですか。

式  $80 \div 4 = 20$

---

答え  $20$ 本

---