

# ばいと かけ算2

年 組 名前( )

(1) アのテープの6倍の長さに色をぬりましょう。



上の アの テープの 長さをはかると7cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

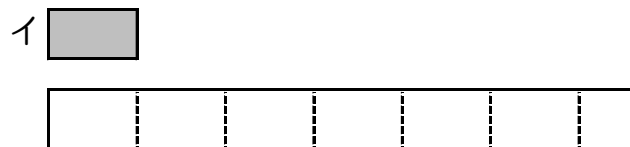
しき

---

答え

---

(2) イのテープの4倍の長さに色をぬりましょう。



上の イの テープの 長さをはかると8cmでした。(2)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき

---

答え

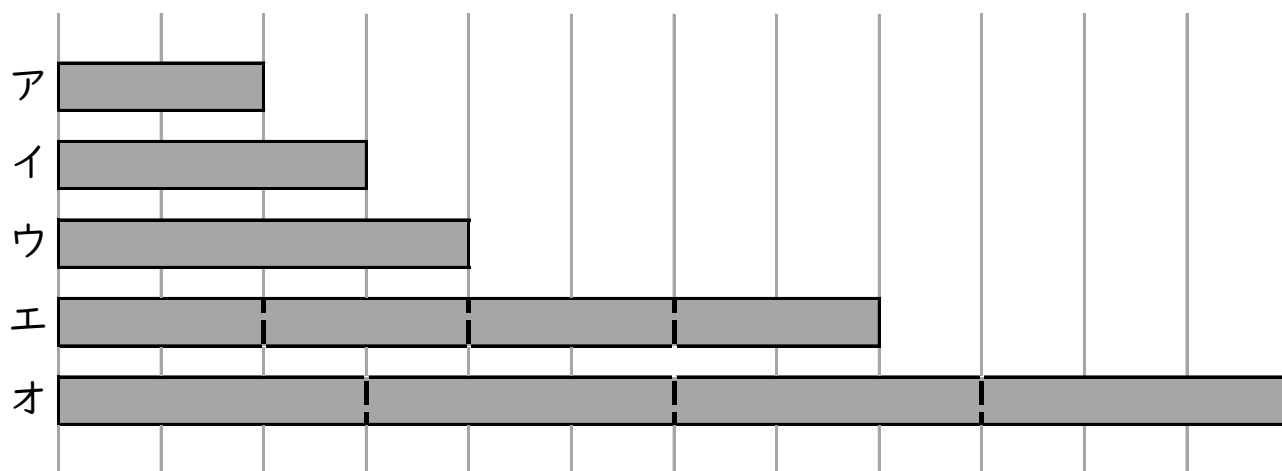
---

下の テープを 見て 答えましょう。

(3) アの 4ばいの 長さの テープは どれですか。 ( )

(4) オの テープの 長さは、イの テープの 長さの 何ばいですか。 ( )

(5) エの テープの 長さは ウの テープの 長さの 何ばいですか。 ( )



3cmの テープが 8本あります。そのうち 6本を つなぎます。

(6) つないだ テープの 長さは 3cmの 何ばいですか。 ( )

(7) つないだ テープの 長さは 何cm ですか。

しき

---

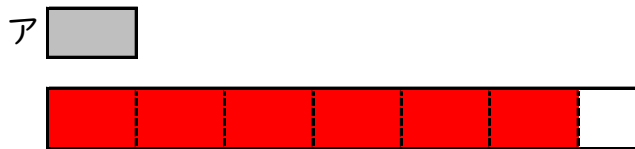
答え

---

# ばいと かけ算2

年 組 名前 ( )

(1) アのテープの6倍の長さに色をぬりましょう。

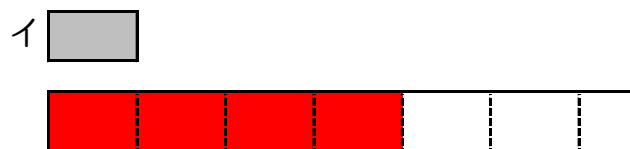


上の アの テープの 長さをはかると7cmでした。(1)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき  $7 \times 6 = 42$

答え  $42\text{cm}$

(2) イのテープの4倍の長さに色をぬりましょう。



上の イの テープの 長さをはかると8cmでした。(2)で 色を ぬった ところの 長さは 何cmですか。

しき  $8 \times 4 = 32$

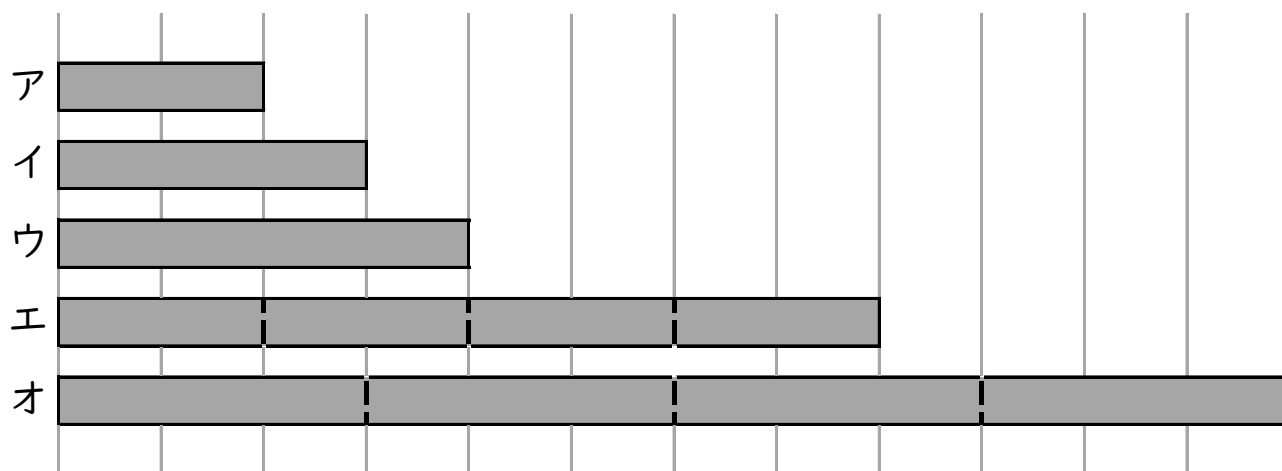
答え  $32\text{cm}$

下の テープを 見て 答えましょう。

(3) アの 4ばいの 長さの テープは どれですか。 ( エ )

(4) オの テープの 長さは、イの テープの 長さの 何ばいですか。 ( 4ばい )

(5) エの テープの 長さは ウの テープの 長さの 何ばいですか。 ( 2ばい )



3cmの テープが 8本あります。そのうち 6本を つなぎます。

(6) つないだ テープの 長さは 5cmの 何ばいですか。 ( 6ばい )

(7) つないだ テープの 長さは 何cm ですか。

しき  $3 \times 6 = 18$

答え  $18\text{cm}$