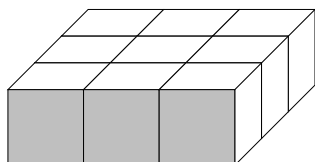


1. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その1

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

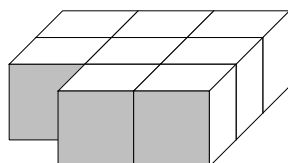
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (ア) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

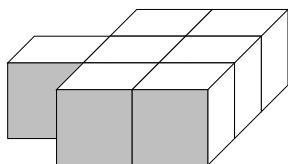
(2)



2. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その2

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

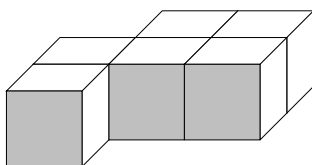
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (ア) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

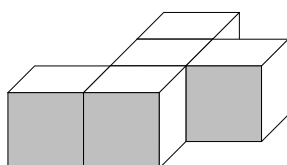
(2)



3. 立体の表面積 1（ブロック）（穴埋め式） その3

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

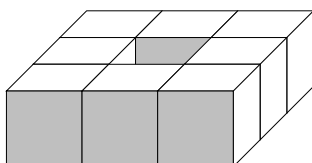
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (イ) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

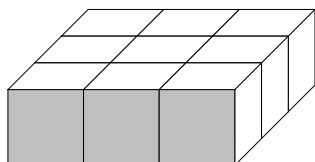
(2)



4. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その4

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

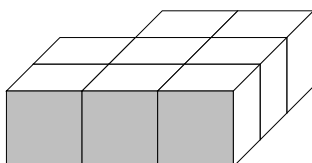
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (ア) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

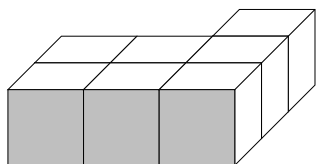
(2)



5. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その5

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

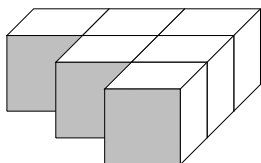
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (イ) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

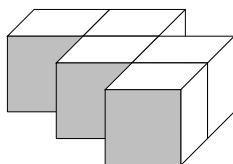
(2)



6. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その6

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

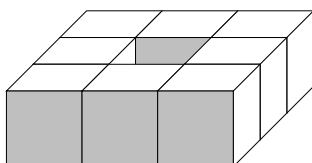
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (イ) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

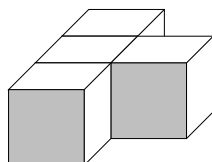
(2)



7. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その7

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

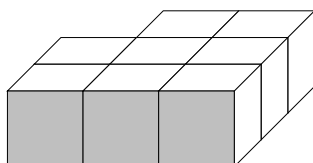
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (ア) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

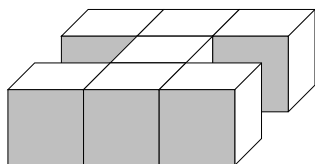
(2)



8. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その8

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

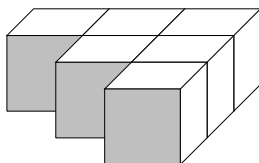
(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (イ) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

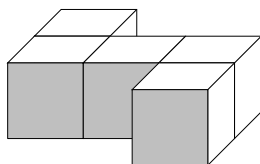
(2)



9. 立体の表面積1（ブロック）（穴埋め式） その9

1 辺が 1cm の立方体の面をはりあわせて、次のような立体を作りました。表面積を求めなさい。

(1)



- ・ この立体は、全部で (ア) 個の立方体を使っています。（数えましょう）
- ・ はりあわせる前の表面積の合計は、 $6 \times$ (イ) $=$ (イ) です。
- ・ 面と面をはりあわせると、表面積は (ウ) だけ減ります。
- ・ 面と面がはりあわさっているのは (エ) か所です。（数えましょう）
- ・ したがって、この立体の表面積は (イ) $-$ (ウ) $\times$ (エ) $=$ (オ) です。

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)

(2)

