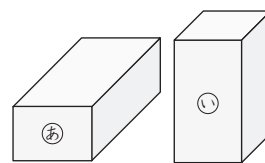


▶	立体 1-①	月	日
組	名前		
			点

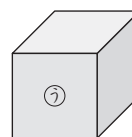
① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.95~96

- ① ㉞のように長方形だけで囲まれた形や、
 ㉟のように長方形と正方形で囲まれた形を、
 □ といいいます。



- ② ㉡のように正方形だけで囲まれた形を、
 □ といいいます。



② 上の①の㉞, ㉟や, ㉡の形には, 長方形や正方形の面は
 いくつありますか。下の表に書きましょう。(30点)

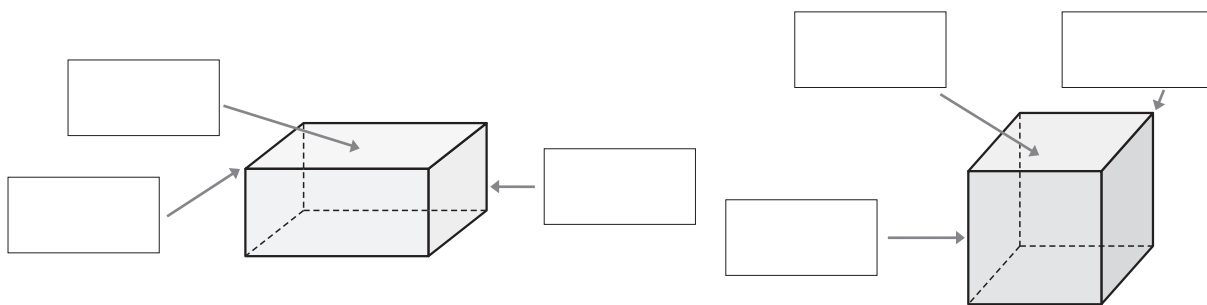
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㉞	㉟	㉡
長方形の面			
正方形の面			
合計			

③ 直方体や立方体の面, 頂点, 辺について調べます。

教科書 p.98

① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)



② 面, 頂点, 辺の数を調べて,
 右の表に書きましょう。

(30点)

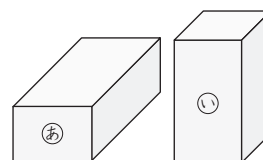
	直方体	立方体
面		
頂点		
辺		

▶▶	立体 1-②	月	日
組	名前		
			点

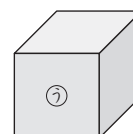
① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.95~96

- ① ㊦のように長方形だけで囲まれた形や、
 ㊧のように長方形と正方形で囲まれた形を、
 □ といいいます。



- ② ㊨のように正方形だけで囲まれた形を、
 □ といいいます。



② 上の①の㊦, ㊧や, ㊨の形には, 長方形や正方形の面は
 いくつありますか。下の表に書きましょう。(30点)

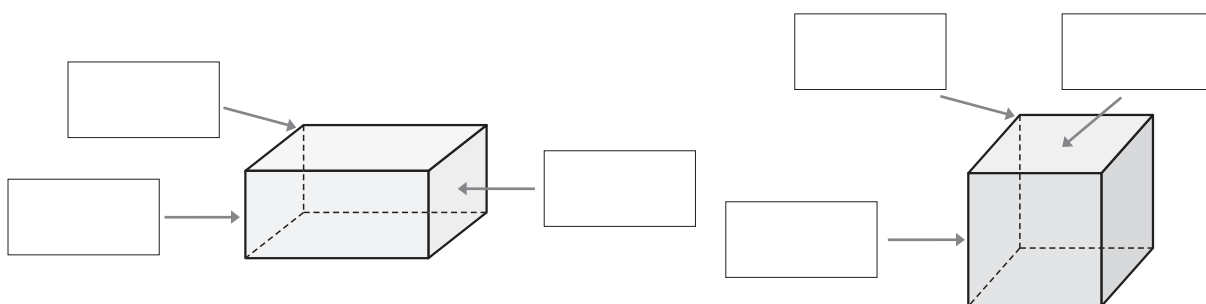
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㊦	㊧	㊨
長方形の面			
正方形の面			
合計			

③ 直方体や立方体の面, 頂点, 辺について調べます。

教科書 p.98

① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)



② 面, 頂点, 辺の数を調べて,
 右の表に書きましょう。

(30点)

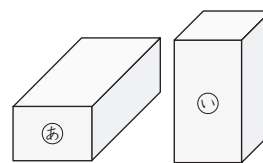
	直方体	立方体
面	6	
頂点		
辺		

▶▶▶	立体 1-③	月	日
組	名前		
			点

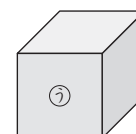
① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)

教科書 p.95~96

- ① ㊸のように長方形だけで^{かこ}囲まれた形や、
 ㊹のように長方形と正方形で囲まれた形を、
 □といひます。



- ② ㊺のように正方形だけで囲まれた形を、
 □といひます。



② 上の①の㊸, ㊹や, ㊺の形には, 長方形や正方形の面は
 いくつありますか。下の表に書きましょう。(30点)

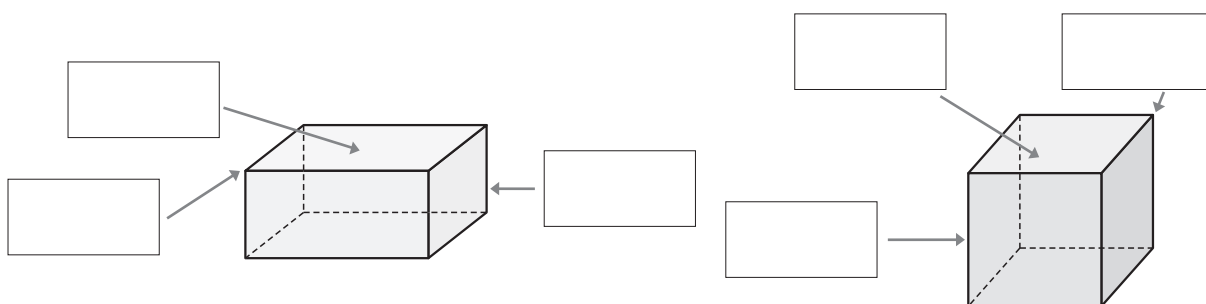
教科書 p.97

	直方体		立方体
	㊸	㊹	㊺
長方形の面			
正方形の面			
合計			

③ 直方体や立方体の面, ^{ちやうてん}頂点, ^{へん}辺について調べます。

教科書 p.98

① □にあてはまる言葉を書きましょう。(20点)



② 面, 頂点, 辺の数を調べて,
 右の表に書きましょう。

(30点)

	直方体	立方体
面		6
頂点		
辺		

立体 2-①	月	日
組	名前	
	点	

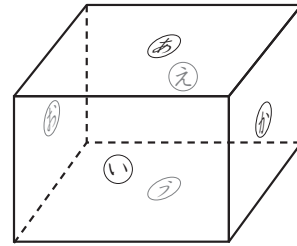
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊸と面㊫は □ です。

面㊶と面㊫は □ です。



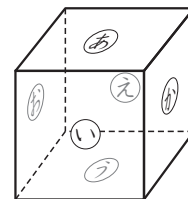
② 面㊱と平行な面を書きましょう。

③ 面㊰と垂直な面をすべて書きましょう。

2 右の立方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.99

① 面㊶と平行な面を書きましょう。



② 面㊫と垂直な面をすべて書きましょう。

立体 2-②		月	日
組	名前	点	

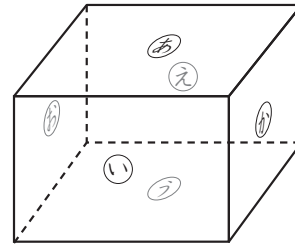
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㉑と面㉒は です。

面㉒と面㉓は です。



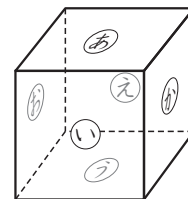
② 面㉔と平行な面を書きましょう。

③ 面㉒と垂直な面をすべて書きましょう。

2 右の立方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.99

① 面㉑と平行な面を書きましょう。



② 面㉑と垂直な面をすべて書きましょう。

▶▶▶ 立体 2-③		月	日
組 名前		点	

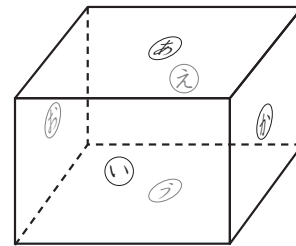
1 右の直方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.99

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㉑と面㉒は □ です。

面㉓と面㉒は □ です。



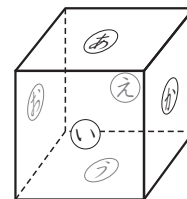
② 面㉔と平行な面を書きましょう。

③ 面㉖と垂直な面をすべて書きましょう。

2 右の立方体の面と面の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.99

① 面㉓と平行な面を書きましょう。



② 面㉔と垂直な面をすべて書きましょう。

立体 3-①	月	日
組	名前	点

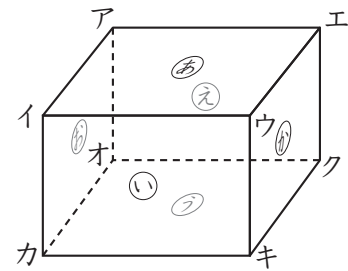
- ① 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊦と辺イウは です。

面㊦と辺アイは です。



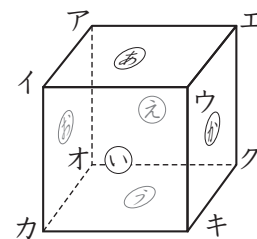
- ② 面㊩と平行な辺をすべて書きましょう。

- ③ 面㊩と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- ② 右の立方体の面と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.100

- ① 面㊦と垂直な辺をすべて書きましょう。



- ② 辺ウキと垂直な面をすべて書きましょう。

立体 3-②		月	日
組	名前	点	

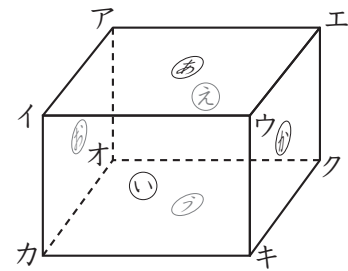
- ① 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊸と辺カキは です。

面㊸と辺ウキは です。



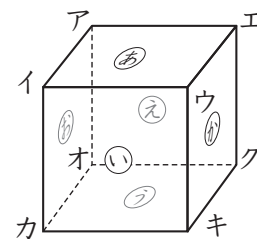
- ② 面㊹と平行な辺をすべて書きましょう。

- ③ 面㊹と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- ② 右の立方体の面と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.100

- ① 面㊸と垂直な辺をすべて書きましょう。



- ② 辺アオと垂直な面をすべて書きましょう。

立体 3-③		月	日
組	名前	点	

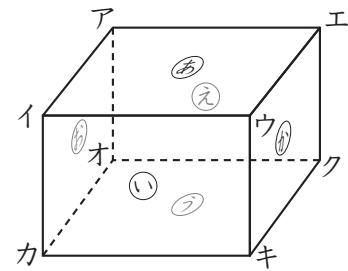
- 1 右の直方体の面と^{へん}辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.100

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

面㊸と辺ウキは です。

面㊸と辺イウは です。



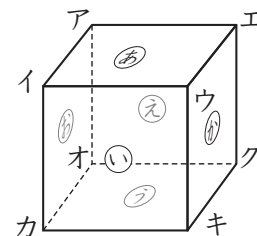
- ② 面㊸と平行な辺をすべて書きましょう。

- ③ 面㊸と^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- 2 右の立方体の面と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.100

- ① 面㊹と垂直な辺をすべて書きましょう。



- ② 辺イカと垂直な面をすべて書きましょう。

立体 4-①	月	日
組	名前	
	点	

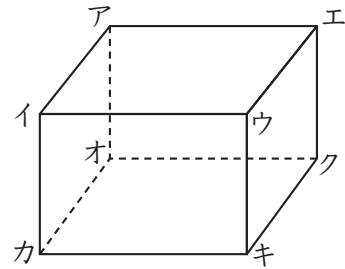
- ① 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.101

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

辺アオと辺オクは です。

辺アエと辺イウは です。



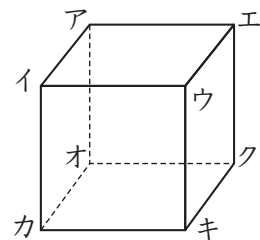
- ② 辺イカと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

- ③ 辺アイと平行な辺をすべて書きましょう。

- ② 右の立方体の辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.101

- ① 辺エウと平行な辺をすべて書きましょう。



- ② 辺オカと垂直な辺をすべて書きましょう。

立体 4-②		月	日
組	名前	点	

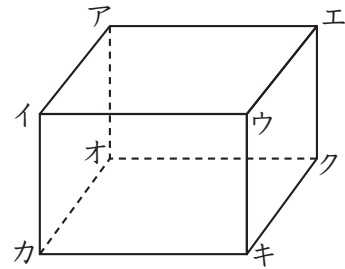
① 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.101

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

辺イカと辺カキは です。

辺アオと辺ウキは です。



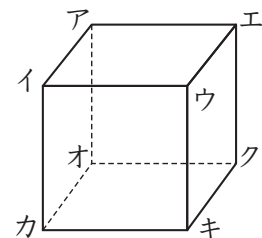
② 辺アイと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

③ 辺イカと平行な辺をすべて書きましょう。

② 右の立方体の辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.101

① 辺オクと平行な辺をすべて書きましょう。



② 辺ウキと垂直な辺をすべて書きましょう。

▶▶▶ 立体 4-③		月	日
組	名前	点	

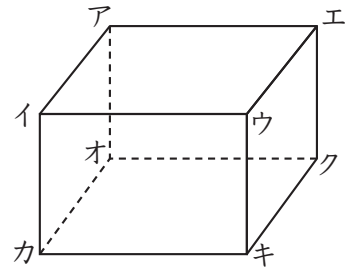
① 右の直方体の^{へん}辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(60点)

教科書 p.101

① □にあてはまる言葉を書きましょう。

辺オクと辺オカは です。

辺ウキと辺エクは です。



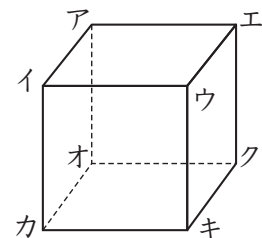
② 辺カキと^{すいちよく}垂直な辺をすべて書きましょう。

③ 辺イウと平行な辺をすべて書きましょう。

② 右の立方体の辺と辺の並び方や交わり方を調べます。(40点)

教科書 p.101

① 辺アイと平行な辺をすべて書きましょう。



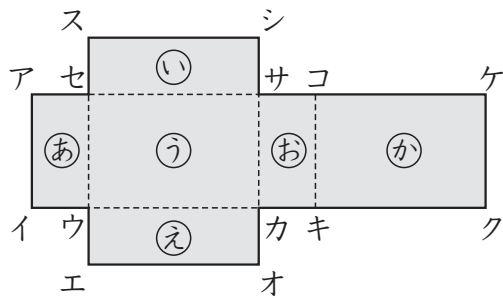
② 辺オクと垂直な辺をすべて書きましょう。

立体 5-①	月	日
組	名前	点

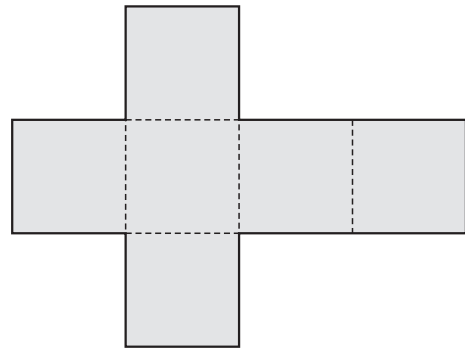
- Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.102~103

(1)



(2)



- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。(10点)
直方体や立方体などを^{へん}辺にそって切り開いて、
平面の上に広げてかいた図を、といいます。
- ② 上の(1), (2)のうち、立方体の箱を切り開いた図はどちらですか。(10点)

- ③ 上の図を組み立てます。
(1)の点イと重なる点をすべて書きましょう。(20点)

- ④ (1)の辺スセと重なる辺を書きましょう。(10点)

- ⑤ (1)の面①と平行になる面を書きましょう。(10点)

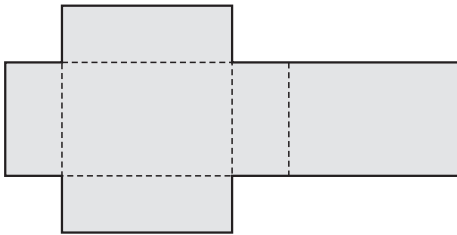
- ⑥ (1)の面①と垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

立体 5-②	月 日
組 名前	点

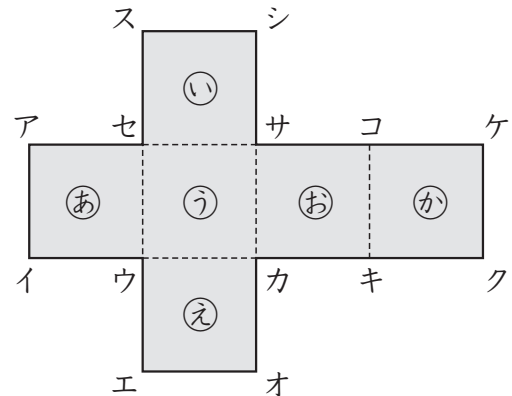
Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.102~103

(1)



(2)



① □にあてはまる言葉を書きましょう。(10点)
直方体や立方体などを^{へん}辺にそって切り開いて、
平面の上に広げてかいた図を、といいます。

② 上の(1), (2)のうち、直方体の箱を切り開いた
図はどちらですか。(10点)

③ 上の図を組み立てます。

(2)の点アと重なる点をすべて書きましょう。(20点)

④ (2)の辺シサと重なる辺を書きましょう。(10点)

⑤ (2)の面①と平行になる面を書きましょう。(10点)

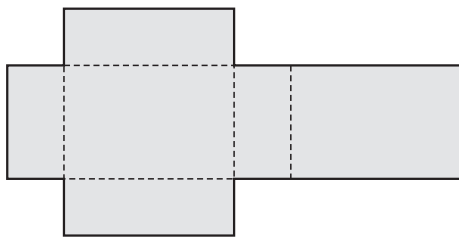
⑥ (2)の面①と垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

▶▶▶ 立体 5-③	月	日
組	名前	
		点

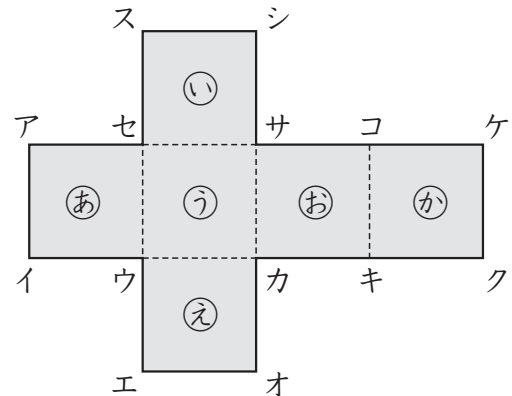
Ⅰ 直方体や立方体の箱を切り開いて、1まいの平面にしました。

教科書
p.102~103

(1)



(2)



① □にあてはまる言葉を書きましょう。(10点)
直方体や立方体などを^{へん}辺にそって切り開いて、
平面の上に広げてかいた図を、といいます。

② 上の(1), (2)のうち、直方体の箱を切り開いた
図はどちらですか。(10点)

③ 上の図を組み立てます。

(2)の点エと重なる点をすべて書きましょう。(20点)

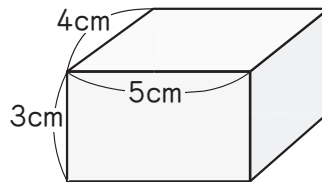
④ (2)の辺カオと重なる辺を書きましょう。(10点)

⑤ (2)の面あと平行になる面を書きましょう。(10点)

⑥ (2)の面あと垂直になる面をすべて書きましょう。(40点)

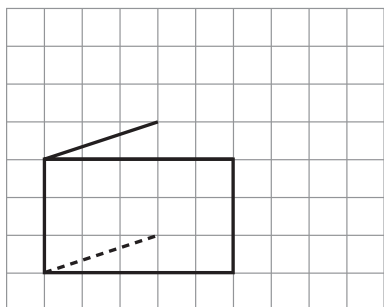
立体 6-①		月	日
組 名前		点	

① 右のような直方体の見取図，^{てんかいず}展開図の
つづきをかきましょう。(50点)

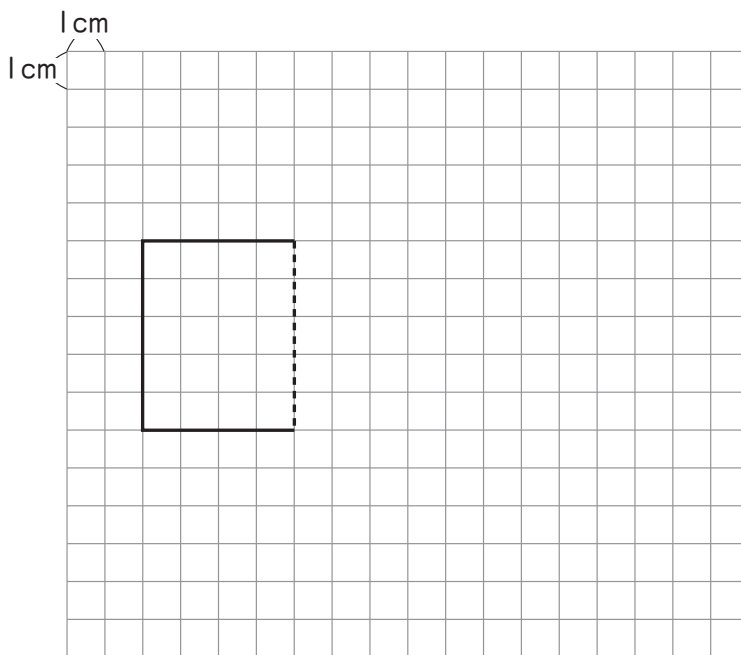


教科書 p.102~104

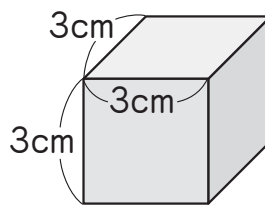
① 見取図



② 展開図

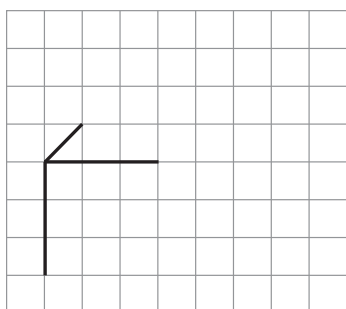


② 右のような立方体の見取図，展開図を
かきましょう。(50点)

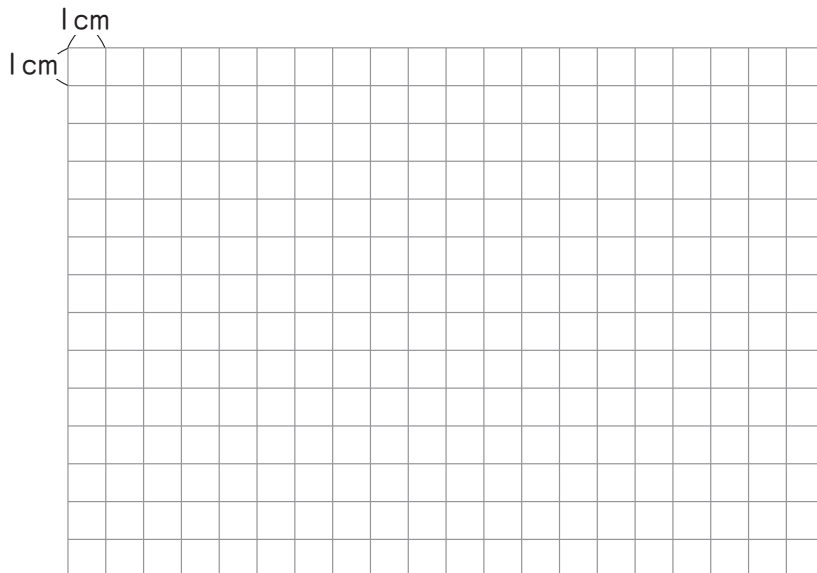


教科書 p.102~104

① 見取図

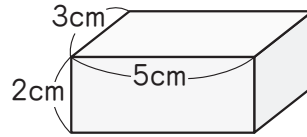


② 展開図



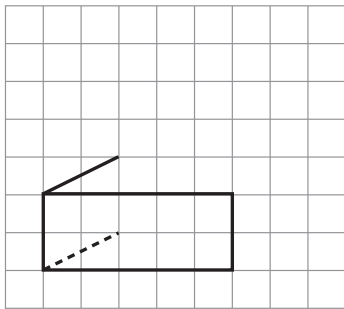
立体 6-②		月	日
組	名前	点	

① 右のような直方体の見取図，^{てんかいず}展開図の
つづきをかきましょう。(50点)

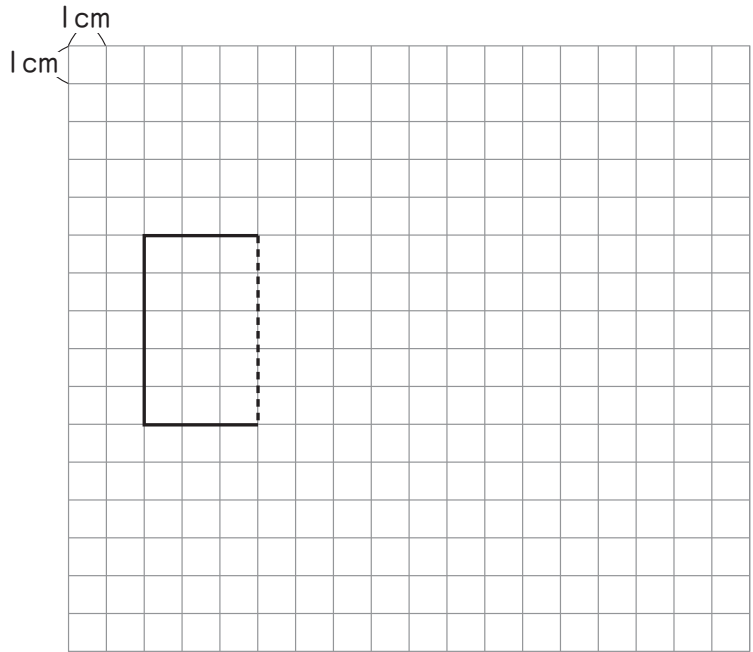


教科書
p.102~104

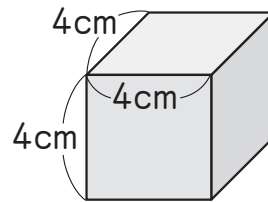
① 見取図



② 展開図

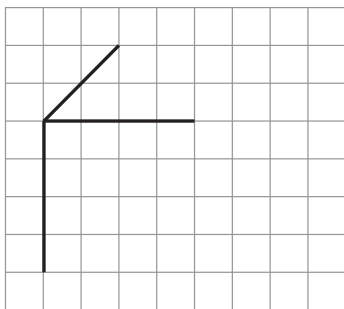


② 右のような立方体の見取図，展開図を
かきましょう。(50点)

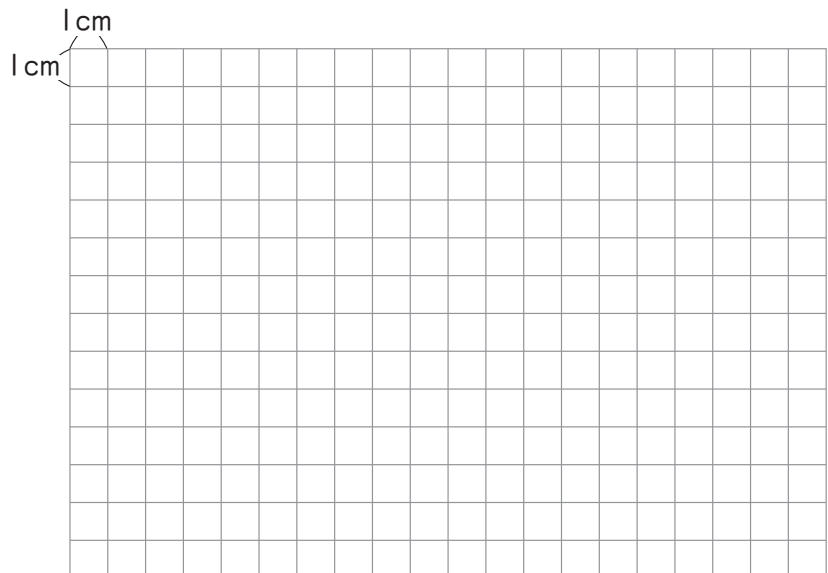


教科書
p.102~104

① 見取図

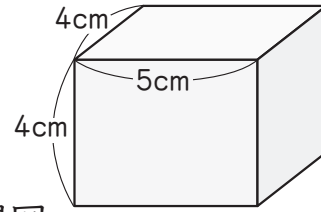


② 展開図



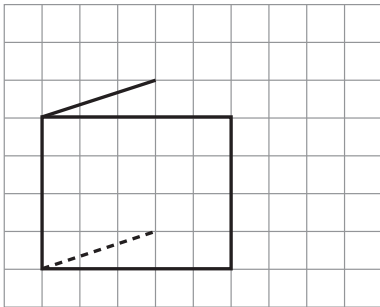
立体 6-③		月	日
組	名前	点	

① 右のような直方体の見取図，^{てんかいず}展開図の
つづきをかきましょう。(50点)

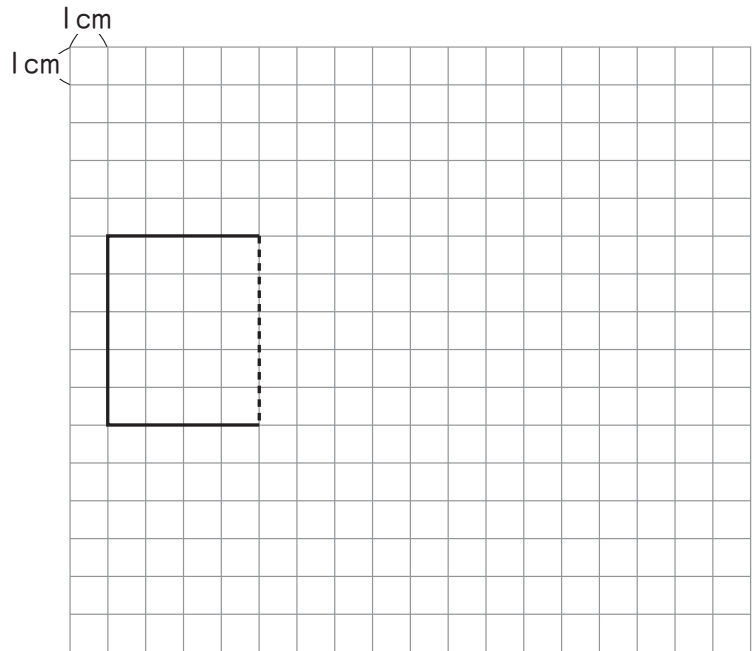


教科書 p.102~104

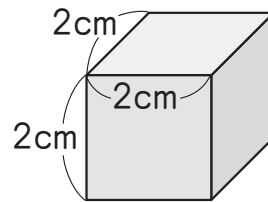
① 見取図



② 展開図

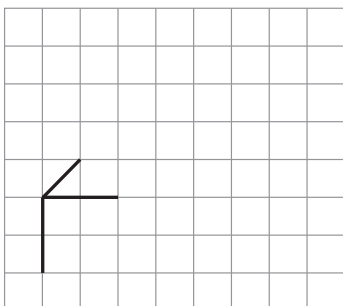


② 右のような立方体の見取図，展開図を
かきましょう。(50点)



教科書 p.102~104

① 見取図

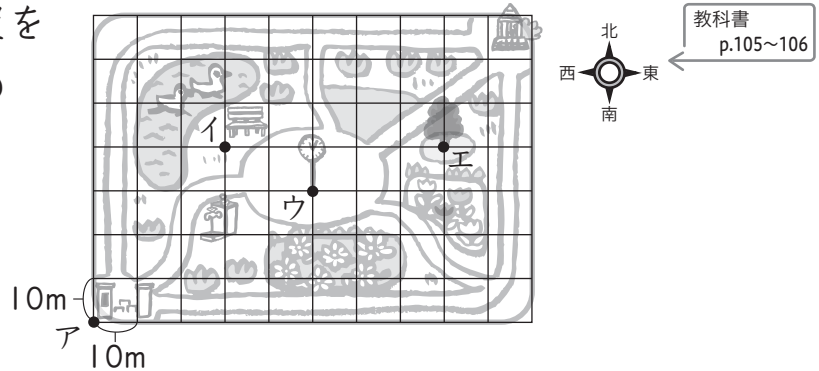


② 展開図



立体 7-①		月	日
組	名前	点	

- ① 右の図で、点アの位置^{いち}をもとにして、ほかの点の位置を表します。



- ① 点イの位置は、点アから東へ何 m、北へ何 m のところにありますか。(20点)

(東 m, 北 m)

- ② 点ウの時計の高さは 10m です。

点アの位置をもとにして、この時計のてっぺんの位置を表しましょう。(20点)

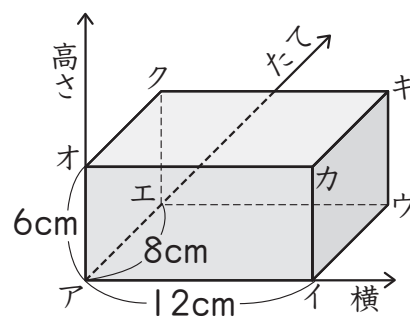
(東 , 北 30m, 高さ)

- ③ 点エの木の高さは 15m です。

点アの位置をもとにして、この木のてっぺんの位置を表しましょう。(30点)

(東 , 北 , 高さ)

- ② 右のような直方体で、頂点ア^{ちようてん}をもとにして、頂点キの位置を表しましょう。(30点)

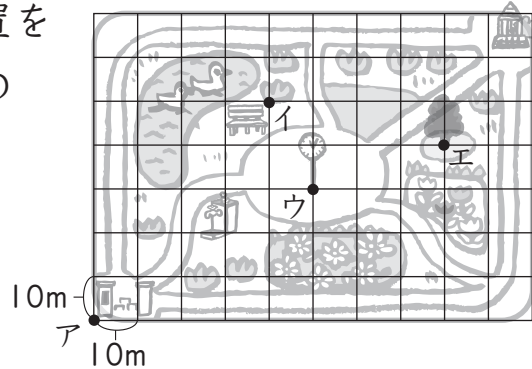


教科書 p.106

(横 , たて , 高さ)

立体 7-③		月	日
組	名前	点	

- ① 右の図で、点アの位置を ^{いち}もとにして、ほかの点の位置を表します。



教科書
p.105~106

- ① 点イの位置は、点アから東へ何 m、北へ何 m のところにありますか。(20点)

(東 m, 北 m)

- ② 点ウの時計の高さは 12m です。

点アの位置をもとにして、この時計のてっぺんの位置を表しましょう。(20点)

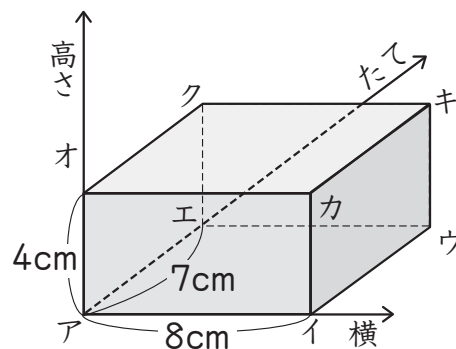
(東 50m, 北 , 高さ)

- ③ 点エの木の高さは 18m です。

点アの位置をもとにして、この木のてっぺんの位置を表しましょう。(30点)

(東 , 北 , 高さ)

- ② 右のような直方体で、頂点アを ^{ちようてん}もとにして、頂点キの位置を表しましょう。(30点)



教科書 p.106

(横 , たて , 高さ)