



※この解答用紙は135%に拡大していただくと、実物大になります。

1

〔問題1〕

全ての車がゴールできる移動の回数		<input type="text"/>	(回)
車Bが1回の移動で進む数	<input type="text"/>	車Cが1回の移動で進む数	<input type="text"/>

〔問題2〕

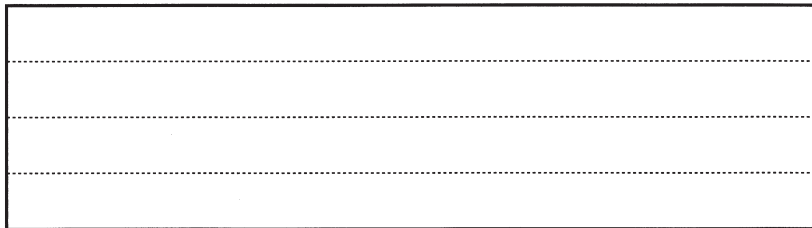
車Bが1回の移動で進む数	<input type="text"/>	車Cが1回の移動で進む数	<input type="text"/>
車Bと車Cが進むことができなかった回数の合計		<input type="text"/>	(回)

〔問題3〕

(車③の速さ)	時速	<input type="text"/>	(km)
(説明)			

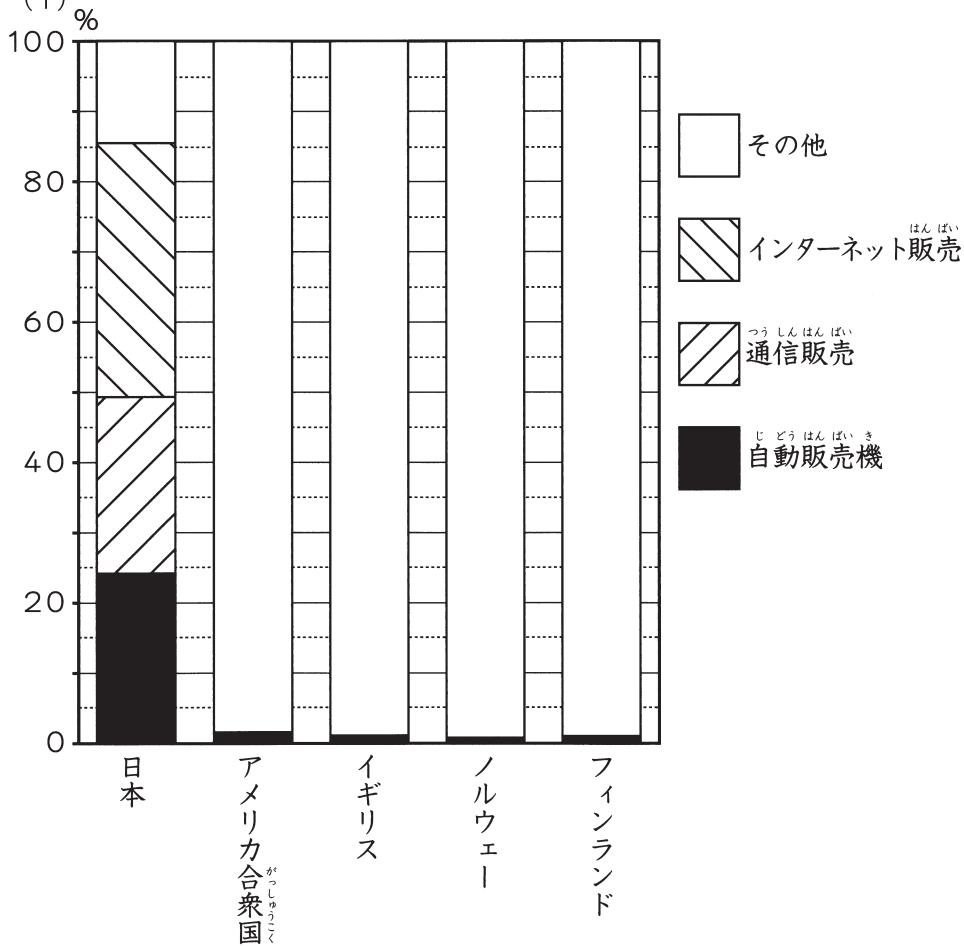
2

〔問題 1〕



〔問題 2〕

(1)



(2)

選んだ国	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	

〔問題3〕

選んだ店舗の種類	
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>	

〔問題4〕 (横書きで書きなさい)

1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							

3

〔問題1〕

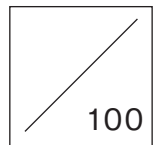
選んだもの	節の番号

〔問題2〕

記号	〔入れる板〕	〔飼育ケースの明るさ〕
理由		

〔問題3〕

〔春や夏に見られるさなぎと秋の終わりに見られるさなぎのちがい〕
〔5℃で冷やす日数が長くなるほど〕



※この解答用紙は125%に拡大していただくと、実物大になります。

1

〔問題1〕

--

〔問題2〕

外側の円の半径	cm

〔問題3〕

(1)	<理由>
(2)	<実験>
(3)	<結果>

(問題4)

--

2

(問題1)

--

(問題2)

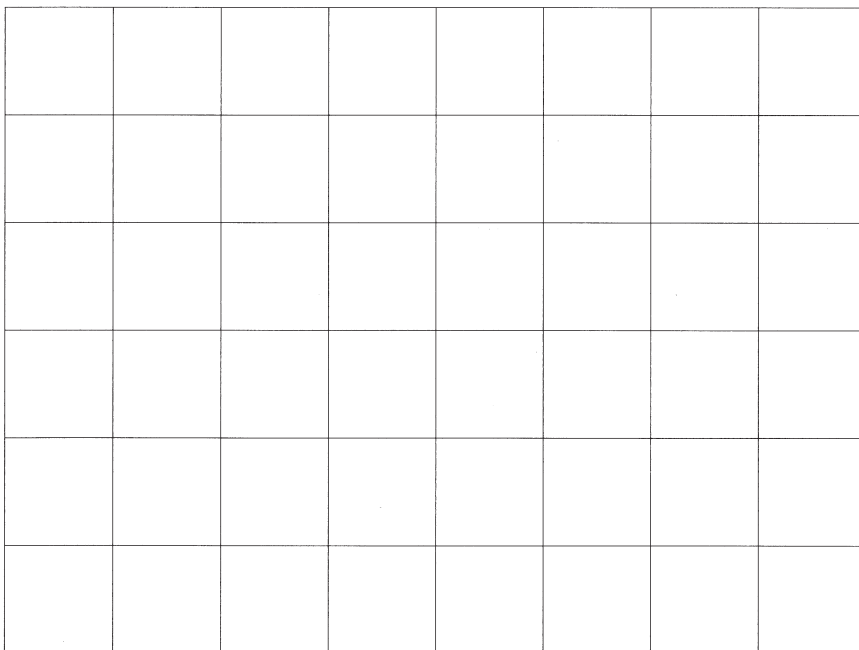
(1)	立方体	個	三角柱	個
(2)	立方体	個	三角柱	個
<理由>				

〔問題 3〕

(1)



(2)



1 ますは縦<sup>たて</sup>6 cm、横 6 cm とする。

