2021年度 啓明学園中学校入試問題

満点:100点)

三、

次の文章を読んで後の問いに答えなさい。

しなさい。 (送りがなも書くこと)

1 私は、 本のへんしゅうの仕事をしている。

2 日本は、

3

4 私は、

5

6 彼が話したことを、私はうたがった。

てしまっているのでしょうか。

7 このトマトは、よくじゅくしている。

8 私は、人をせめることのないように気をつけている。

9 先生は、 ロボットを動かすための燃料を用意した。

私は、美しい鳥の声をろくおんした。 学校生活では、きそくを守る必要がある。 東京の会社にきんむしている。 食べ物の多くをゆにゅうにたよっている。

ここでは、 道路の拡張工事が行われている。

10

昆虫は、 高度な本能を発達させています。

しかし、『本能には欠点もあります

か、ブルーシートの上に卵を産んでいることさえあります。水面と間違え ってしまうように思えますが、トンボは平気で卵を産みます。それどころ ことがあります。こんなところに卵を産めば、幼虫は育つことなく干上が トンボが今にも干上がりそうな道路にできた水たまりに卵を産んでいる

ない時代には、そのプログラムでよかったのでしょう。 るところに卵を産む」とプログラムされているのでしょう。その本能に従 のです。しかし、おそらくは、「地上で陽の光をキラキラと反射させてい そこが卵を産むべき場所でないことは、空の上から見ればわかりそうなも って卵を産んでしまうのです。おそらく、アスファルトやブルーシートが ②トンボは遠くから小さな虫を獲物として捉える視力を持っています。

しかし、③そのプログラムは、 今の都会ではとても適合しないものにな

二、次の1・2のことばを使って短文を書きなさい。「私が(は)」のよう に「〇〇 が(は)」から書きはじめること。

よもや

2 実を結ぶ

ってしまいました

ラムに従って、正しくない場所に卵を産んでしまうのです。 それでも、トンボたちは、今では通用しなくなってしまったそのプログ

太陽の光で自分の位置を判断する昆虫たちは、暗闇に輝く電灯に向かって しまっても、探そうともせずに、そのまま巣まで飛んで帰ります。また、 って幼虫のエサにします。ところが、エサを巣に持ち帰る途中で落として 狩人バチの仲間は、他の昆虫などを獲物として捕らえると、巣に持ち帰

突進してしまいます。

本能のプログラムに沿って機械的に動くために、誤った行動をしてしま

うのです。

これが本能の欠点です。

プログラムの想定外の環境の変化にはまったく対応できないのです。決まった環境であれば、正しく行動をすることができます。ところが、

それでは、どうすればよいのでしょうか。

で探します。正しくないことはすぐにわかりますし、落としてしまったエサは、その場正しくないことはすぐにわかりますし、落としてしまったエサは、その場知能を持つ哺乳動物は、ブルーシートに卵を産んでいるトンボの行動が

④これが知能の優れたところです。

ところが、知能にも欠点があります。

長い進化の過程で身につけた「本能」は、多くの場合、正しい行動を導

くマニュアルです。つまり解答が示されているのです。

考えた行動が正しい答えであるとは限りません。考え抜いた。挙げ句に、一方の「知能」は、自分で解答を導かなければなりません。自分の頭で

行動を誤ってしまうこともあるのです。

それでは、知能が間違った行動を起こさないためには、どのようにすれ

ばよいのでしょうか。

いました。

いました。

の発達が。
めざましく、コンピューターが人間に勝つことは不可能と言わの発達が。
めざましく、コンピューターが人間に勝つことは不可能と言わいました。

このAIが行うのが、「ディープラーニング」です。

しては勝てない」というたくさんの情報を学んでいくのです。 たとえば、囲碁や将棋のルールをコンピューターに対えます。次に囲碁や 等棋の本に書いてあるような**定石や定跡をインプットしていくことでしょう。しかし、これだけでは人間よりも、強くなることはできません。 そこで、過去の対局の膨大なデータをコンピューターにインプットしていきます。次に囲碁や をこかし、これだけでは人間よりも、強くなることはできません。 をこで、過去の対局の膨大なデータをコンピューターに教えます。次に囲碁や は、囲碁や将棋が強くなるためには、たくさんの情報が必要です。

詰め込んだだけでは、 ̄I ̄]を超えて強くなることはできません。 しかし、「 ̄I ̄]から教わる」という作業を繰り返して ̄I ̄]の知識を

では太万打ちすることができません。できます。そして、膨大な情報を得ていきます。こうなると、もはや人間グ」です。コンピューターはものすごいスピードで対局を繰り返すことが「機械が自分で学ぶ」という作業をするのです。これが「ディープラーニン「機械が自分で学ぶ」という作業をするのです。これが「ディープラーニンでは太万打ちすることができません。

こうして、人聞を打ち負かすようなAIが育て上げられるのです。

哺乳動物の知能も同じです。

返し、その情報の確かさを確認していきます。与えられた情報だけでは不十分です。その情報を頼りに、自分自身で繰り正しい答えを導くためには、膨大な情報が必要です。しかし、外部から

これが「経験」です。

©私たちには、経験が必要なのです。 ように、何の情報も持たない知能は、まったく機能することがありません。何もインプットされていないコンピューターはただの箱であるのと同じ

あります。ここでロボットに「洞窟に入り、バッテリーを持ってこい」と洞窟の中にロボットを動かすバッテリーがあり、その上には時限爆弾がります。フレーム問題は、ロボットのたとえ話で説明されます。

ようです。

弾も運び出してしまったために、爆発してしまいました。 一号機は、洞窟の中からバッテリーを持ち出しましたが、いっしょに爆

指示を与えます。

バッテリーを持ってこいという指示は達成したものの、それ以外のこと

を考えることができなかったのです。

うな状況まで次々に考慮して、何もできなくなってしまったのです。ないか、壁に近づくと壁の色が変わってしまわないか、と起こりえないよりーの前で止まってしまいました。爆弾を取り除くと天井が落ちてしまわとに考慮する」という条件が加えられました。ところが、二号機はバッテとこで『二号機には、「バッテリーを持ち出すことに付随して起こるこ

係なことは考慮しないという条件を与えました。[_B_]、三号機は、洞__A_]三号機には、「箱からバッテリーを取り出す」という目的に無関

まったのです。にあるので、それを探し出して取り除くのに、無限の時間を必要としてしにあるので、それを探し出して取り除くのに、無限の時間を必要としてし窟に入ることさえできなくなりました。目的に対して無関係なことは無限

がらバッテリーを持ってくるということは、今ではAIにも可能になっため、「容易に思いつきます。しかしAIは、「爆弾を取り外す」という指示されていないことに思いいたることができなかったのです。しかしAIは、「爆弾を取り外す」という指していないに、危険な爆弾を取り外し、バッテリーだけを持ってくることがらバッテリーだけを持ってくることにあれば、危険な爆弾を取り外し、バッテリーだけを持ってくることは、

人間の「経験」は、そのAIの情報量を上回るのです。

と何ら変わりません。ってのけて機能停止してしまうような人聞がいるのであれば、初期のAIってのけて機能停止してしまうような人聞がいるのであれば、初期のAI 想定外に対応できるのが、人間の強みです。もし、「想定外」と簡単に言

経験とは、③「成功」と「失敗」を繰り返すことです。

なものであることです。そうでなければ、私たちは命を失ってしまうのでしかし、哺乳動物にとっての経験には条件があります。その経験が安全るのか、どうしたら失敗するのかを認識していきます。それが経験です。哺乳動物も同じです。成功と失敗を繰り返すことで、どうすれば成功す

す。なものであることです。そうでなければ、私たちは命を失ってしまうのでなものであることです。そうでなければ、私たちは命を失ってしまうのでしかし、晴乳動物にとっての経験には条件があります。その経験が安全

す。

でしまったら、終わりだからです。う経験は、私たちの生存にとって役に立つ情報を与えてくれません。死ん「一度、ライオンに食べられてみた」「高いビルから飛び降りてみたとい

親に守られて経験を積み重ねることができます。哺乳動物は、親が子どもを守ってくれます。そのため、子どもたちは、そのため経験は、安全が保証された環境で行われる必要があります。

です。 活かすことが可能になり、知能を高度に発達させることが可能になったの親の保護があります。親が守ってくれることによって、哺乳動物は経験を親の保護のない昆虫は経験を積むことができません。一方、哺乳動物は

環境で経験を積ませることもまた、哺乳動物の親の役割なのです。哺乳動物の親の役割は、子どもを守ることだけではありません。安全な

(『生き物が大人になるまで「成長」をめぐる生物学』稲垣栄洋大和書房)

語注)

や差し方。

※定石・定跡…囲碁や将棋で、昔から研究され最善とされる打ち方

と水たまりが似て見える。

1「経験」とは、何をすることですか、五○字以内で説明しなさい。

に答えなさい。	エートンボの目は動きの把握に向いていて、実は色を区別できず湖い判断ができるのではないか。
問8 ———⑥「私たちには、経験が必要なのです」について、次の間い	ウ 小さい虫の動きを捉える視力を持つトンボは、人間よりも正し
	水たまりを区別できるはずだ。
	イ トンボは小さい虫の動きも捉えるほどの視力があり、湖などと
さい。	まりを区別できないだろう。
問7 文中の空欄_I_に共通して入る語句を、本文中より抜き出しな	アー小さい虫を見ることに適したトンボの視力では、湖などと水た
	適当なものを次のア〜エから一つ選び、記号で答えなさい。
しなさい。	っています」とありますが、ここで筆者の言いたいこととして最も
ありますが、どういう点でAIが人間よりも優れているのかを説明	問3 ―――②「トンボは遠くから小さな虫を獲物として捉える視力を持
問6 ―――⑤「人聞を簡単に打ち負かすほどになってしまいました」と	
	ような欠点があるのですか、説明しなさい。
優れたところとはどのようなところですか、説明しなさい。	問2 ―――①「本能には欠点もあります」とありますが、本能にはどの
問5 ―――④「これが知能の優れたところです」とありますが、知能の	
	C 容易
すか、具体的に答えなさい。	b めざましい
になってしまったことは、トンボの、どのような行動からわかりま	a 挙げ句。
になってしまいました」とありますが、「適合しない」「プログラム」	
問4 ―――③「そのプログラムは、今の都会ではとても適合しないもの	問1 ————a・b・cの意味を書きなさい。

1

利益

2

権利

3

単純

すか、一○ 字で抜き出しなさい。2「哺乳類」が経験を得るためには、どのような環境が必要なので

も適当なものを、次の中からそれぞれ選んで記号で答えなさい。問10 文中の空欄 A J・ B J・ C に当てはまる接続詞として最

ア ただし イ そこで ウ つまり エ すると

の1~3の語句について、同じように対義語を漢字で書きなさい。問11 ―――⑧『成功』と『失敗』」とありますが、これらは対義語です。次

で答えなさい。 問12 本文の内容として最も適当なものを次のア〜エから一つ選んで記号

てどんなことでもできるようになった。アーAIは、自ら様々なことを学ぶことができるため、人間を超え

イ AIは、人間の情報の入力によって学ぶため、それ以上の経験

を積んだり、経験から学んだりすることができない。

ウ 人間は、コンピューターにくらべて、経験する速度が遅いため、

その情報量もコンピューターより少ない。

エ 人間は、成功と失敗を繰り返す経験を積み、活かすことで、自

分で解答を導き出す知能を発達させた。

問13 AIなどを含めた情報機器が発達した社会では、コンビニなどの 反対ですか。あなたの意見とその理由を八○字前後で答えなさい。 反対ですか。あなたの意見とその理由を八○字前後で答えなさい。 に対し、お店の仕事を全てAIにまかせることに賛成ですか、 のようなお店

問 4 間	月3	問 2	問	1	三	2	1]	6	1
			C 容易	a 挙げ句			よもや		うたがっ	へんしゅう
									7 じゅ く し	2 ゆにゅう
									8 せめる	3 きそく
				b めざましい					9 燃料	4 きんむ
									10 拡張	5 ろくおん

問 13	問 12	問 11	問 10	問 9	2	問 8	ı	問 7	問 6	問 5
		1	A							
		1	A			 				
<u> </u>										
ļi										
80										
		2	В							
ļ										
ļ						 				
		3	С							
l										
<u> </u>	<u> </u>									
65										
						ļ				
	İ				J					

問 4	問 3	問 2	問	1	三	2	1] [6	1
幼虫が育た	イ	本能のプロ	c 容易 た	a 挙 げ 句		実を結ぶ	よもや		疑ったがっ	に 集 へんしゅう
たない干上が		グラムの想	たやすいこと	その結果として、		(解答例) 彼	(解答例) 彼		7 別にゅくし	2 輸入 う
幼虫が育たない干上がりそうな水たまりや、ブルー幼虫が育たない干上がりそうな水たまりや、ブルー		いう欠点。本能のプログラムの想定外の環境の変化に対応できず、	やさしいこと	ζ,		彼の一年間のたゆまぬ努力が、	彼が、以前と同		8 せめる	3 きそく
にまりや、ブ		変化に対応で		b めお		ゆまぬ努力が	じ間違いを知		責める 9	則 〈
				めざましい 驚くほどに			以前と同じ間違いを犯すことはよもやないだろう。		ねんりょう 燃料	勤務
トにも卵をうむ行動。		不適当な行動をさせると		こに善わだっている。		今日の合格発表で実を結んだ。	やないだろう。		10 拡張	5 ろくおん

	問	13	例	問 12	問 11	問	10	問 9	2	問 8	 1	問 7	問 6	問 5
す	が	店	私		1		A	バ	安	`	外		ŁΑ	ど
0	高	に	は	<u> </u>	損失	イ		ッテリ	全	そ	部		速 I	どんな環境に対
	ζ	人	`	エ				Ú	が	の	か		く行	環
	な	が	お					 논	保	情	ら	人	く行い、	境 に
80	り	د با	店					7.7	証	報	与	間	膨持	対
	`	な	を		2	エ	В	つし	さ	の	え		大な情報を 得る	
	地	د ۱	無		義務			よ	れ	確	ら		情報	も暗
	域	ے	人					爆	た	か	れ		秋も	機
	の	٤	化					弾	環	さ	た		情報をもとにし	応変
	治	で	す		3		С	に爆弾も持ち出すと爆発してしまうということ。	境	を	情		こし	しても臨機応変に行動できるようにする
	安	`	る		複雑	ア		出		確	報		とが自	動
	が	万	ے		雑 			すし		認	を		で分	でき
	悪	引	٤					爆		L	頼		かで 学ぶ デ	る
	ζ	き	に					発 L		て	り		点ぶデ	よう
	な	な 65	反					て		\ \frac{7}{2}	に		イ	にナ
	る	ど	対					しま		<u> ۲</u>	<u> </u>		プ	93
	可	の	で					うレ			自		ラー	کے
	能	犯	す					رگا 2		<u>ک</u>	分 自		-) [ところ。
	性	罪	0					j		0			ング	0
	が	が	な					ک			身		を	
	あ	起	ぜ								で		間	
	る	<u></u>	な							 	繰		より	
	か	3 ***	ら								b		\$	
	5	確変	\							 	返		- ニングを人間よりもずっ	
	で	率	お								し			