

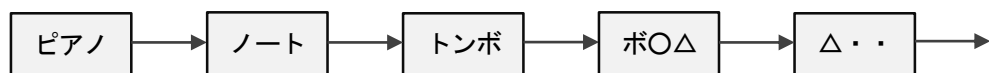
1 次の文章を読み，以下のⅠ，Ⅱに答えなさい。

3文字の言葉を使った言葉遊びをしてみましょう。

Ⅰ 1つの言葉の最後の文字を使って，次の言葉を作ってつなげる言葉遊びをします。

例えば初めの言葉が「ピアノ」のとき，次の言葉は「ノ」から始まる3文字の言葉になります。ここで「ノート」とつなげると，3つ目の言葉は「ト」から始まる3文字の言葉になります。さらに「トンボ」とつなげると，4つ目の言葉は「ボ」から始まる3文字の言葉になります。

これを図にすると次のようになります。



問1 次の言葉遊びには，ある法則があります。下の図から法則を予想し，その予想をもとに〔 A 〕，〔 B 〕に入る言葉をそれぞれ考えて答えなさい。



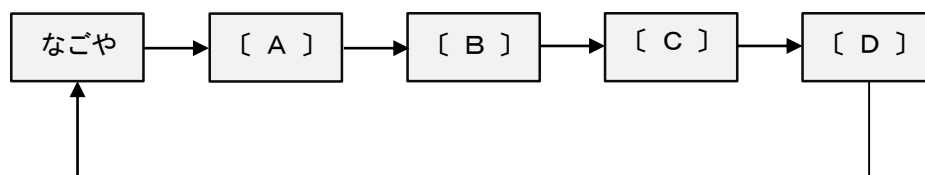
問2 次の言葉遊びについて，〔 A 〕から〔 C 〕にあてはまる言葉を下の語群から見つけ，言葉遊びを完成させなさい。



語群

イワシ	イワナ	ウグイ	ウナギ	カサゴ	カツオ	カレイ
サヨリ	サンマ	メジナ	メダカ	メバル	モツゴ	モロコ

問3 次の言葉遊びについて、〔 A 〕から〔 D 〕にあてはまる言葉を下の語群から見つけ、言葉遊びを完成させなさい。

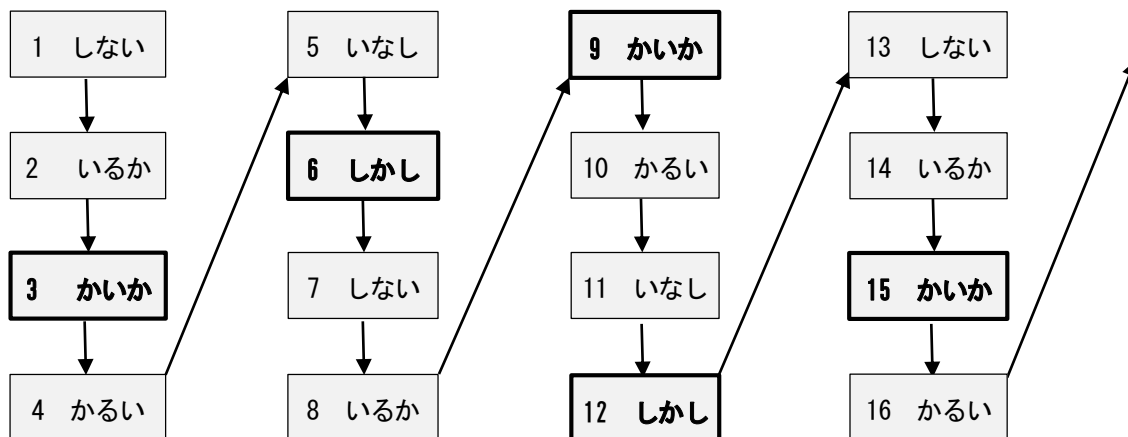


語群

あらこ	えいわ	えかく	かにえ	くわな	さかえ	さくら	たまの
とくわ	とみだ	なるみ	みあい	みのし	やくさ	やごと	やとみ

Ⅱ「とまと」のように、最初と最後に同じ文字が入る言葉は、後ろから読んでも同じ意味の言葉になります。このような言葉を『スイッチ』として、言葉遊びをします。

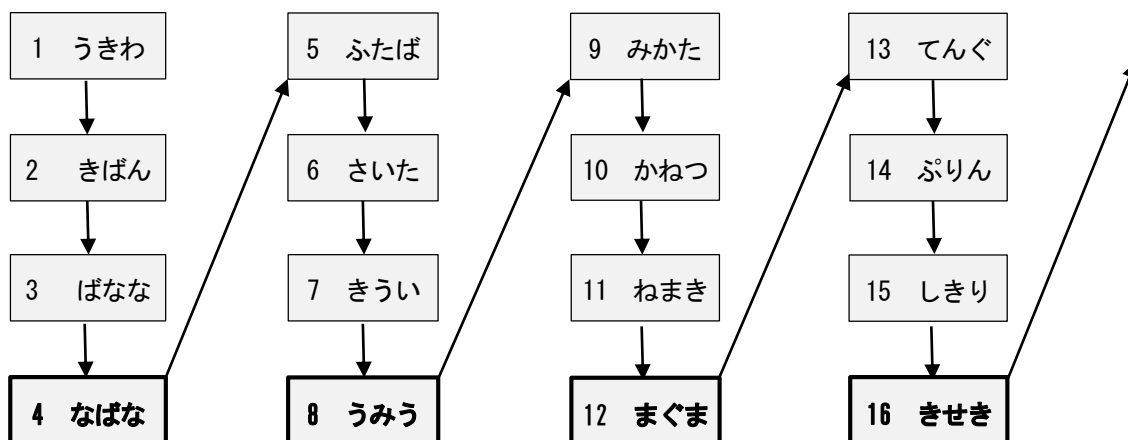
問4 1つの言葉の最後の文字を使って、次の言葉を作ってつなげる言葉遊びをします。



(1) 20番目にあてはまる言葉は何ですか。考えられる言葉を書きなさい。

(2) この言葉遊びでは、『スイッチ』がある役割を果たしています。『スイッチ』の役割を、例を出して具体的に説明しなさい。

問5 1つの言葉の中心の文字を使って、次の言葉を作ってつなげる言葉遊びをします。この言葉遊びは、『スイッチ』によって言葉のつなげ方が規則的に変化しています。この言葉遊びについて、17番目にあてはまる言葉を下の語群から見つけなさい。



語群

あさせ

おせわ

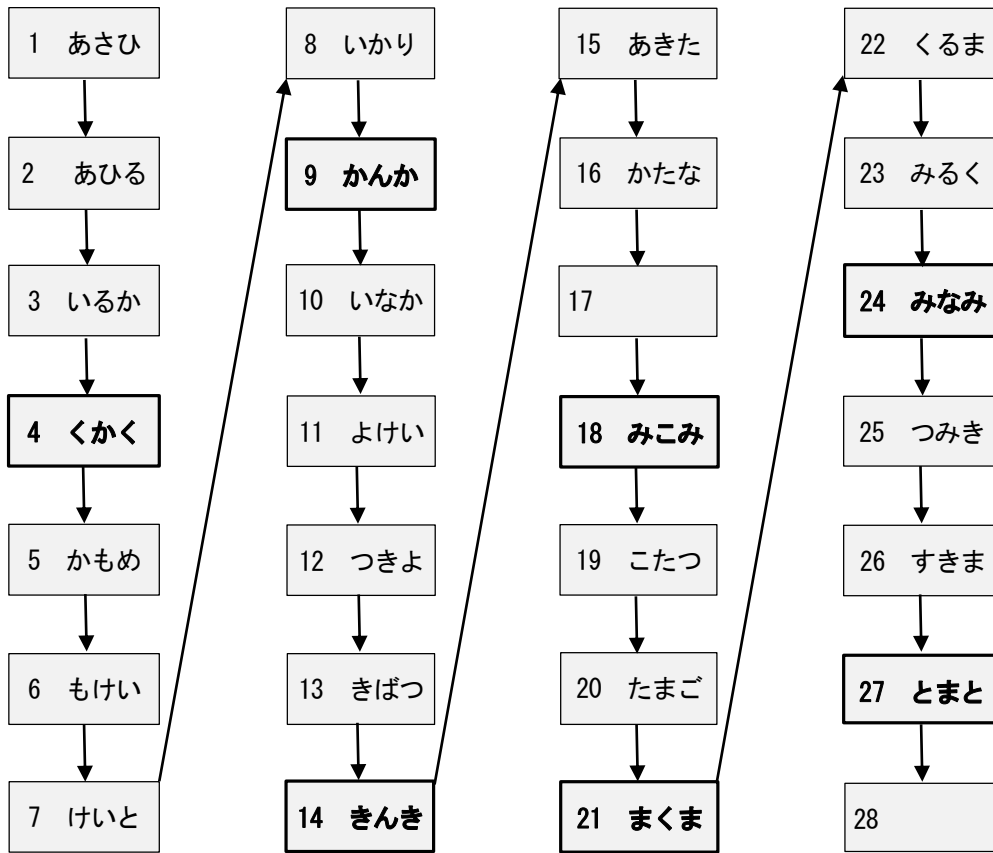
きんか

せかい

ひらき

むきん

問6 次の言葉遊びは、『スイッチ』によって言葉のつなげ方が規則的に変化しています。



(1) この言葉遊びについて、17番目にあてはまる言葉を下の語群から見つけなさい。

語群

かなた きなこ こなみ こなん たじみ なごみ

(2) 言葉遊びは、次の言葉の始まりが「ん」になると終わります。

この言葉遊びが28番目で終わるとき、あてはまる言葉を考えて答えなさい。

2 次の文章を読み、以下の問いに答えなさい。

次の表は、あるスーパーマーケットに売っているお菓^{かし}子の商品名と、商品にかかる消費税率、商品の売値をまとめたものです。

このスーパーマーケットでは、

商品の値段+その商品にかかる消費税=売値

としています。なお、消費税を計算したときに発生する1円未満の金額は四捨五入しています。また商品によっては、一定の数を買うと自動的に値引きされる「セット価格」が設定されています。

商品名 (おまけの種類)	消費税率(%)	売値(円)	セット価格 (消費税こみ)
ひとくちゼリー	8	10	
おいしいスナック	8	11	
小さなガム	8	14	
丸いアメ	8	17	3ふくろで50円
りんごガム	8	20	
四角いチョコ	8	21	
コーンスナック	8	22	3ふくろで65円
三角せんべい	8	26	4ふくろで100円
小さなドーナツ	8	32	
ミニクラッカー	8	33	4ふくろで130円
大きなカツ	8	37	
白ラムネ (ふえ付き)	8	40	
8つぶ入りキャラメル (おもちゃ付き)	10	55	
パックジュース	8	63	
スポーツチップス (カード付き)	10	77	
動物チョコ	8	87	
たまごチョコ (フィギュア付き)	10	88	

問1 三角せんべいを4ふくろ買うとき、セット価格によっていくら値引きされますか。計算の式といくら値引きされるかを答えなさい。

問2 このスーパーマーケットに売っているお菓子の中で、商品の値段 (売値から消費税を引いた金額) が最も高い商品は何になりますか。考え方の計算式と商品名を答えなさい。

問3 ゆうかさんは友達と食べるお菓子をを用意するためにスーパーマーケットに行き、次の表のお菓子を買いました。このとき、レジで1000円札1枚を使って代金をはらいました。ゆうかさんが受け取ったおつりはいくらになりますか。計算の式と受け取ったおつりの金額を答えなさい。

商品名	数
四角いチョコ	9ふくろ
三角せんべい	6ふくろ
パックジュース	3ふくろ

問4 桜松小学校では、遠足に持ってくるお菓子について次の2つのルールがあります。

ルール1 持ってくるお菓子の合計金額は、消費税を入れて250円以内とする。

ルール2 おまけがついた商品を買ってはいけない。

あなたは桜松小学校の遠足に持っていくお菓子を用意するためにスーパーマーケットに行きました。お菓子を買うときに次の優先順位で考えたとき、あなたならどの商品を何ふくろ買いますか。買うお菓子の数をそれぞれ書きなさい。

優先順位1 合計金額を250円ちょうどにしたい。

優先順位2 たくさんの種類のお菓子を買いたい。

優先順位3 1種類のお菓子につき4ふくろ以上は買いたくない。

問5 あなたは親にお願いされて、兄弟3人分のお菓子を買うためにスーパーマーケットに行きました。親からは次のようにお願いされました。

お願い1 お菓子の合計金額は、3人分で500円以内にしてね。

お願い2 3人がケンカしないように、お菓子の種類と数は全て同じにしてね。

お願い3 スポーツチップス（カード付き）は必ず買ってきてね。

お菓子を買うときに次の優先順位で考えたとき、あなたならどの商品を何ふくろ買いますか。買うお菓子の数をそれぞれ書きなさい。

優先順位1 合計金額を500円ちょうどにしたい。

優先順位2 同じ商品を2ふくろ以上入食べたくない。

優先順位3 たくさんの種類のお菓子を食べたい。