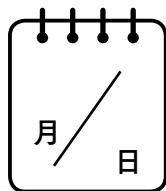


001
日目

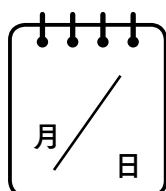
奇数 (1,3,5...) を順にたどり、その間を読みま
しょう。



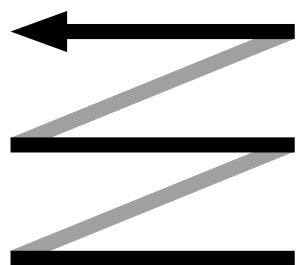
ひ	①	は	③	あ
ず		お	い	じ
④	う	④	の	⑥
か	②	わ	ん	⑤
へ		し		
⑩	た	⑧	ま	
て	⑨	り	⑦	え

002
日目

次の暗号を解読しましょう。

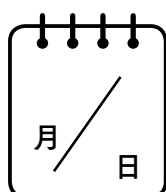


しむと
ぶかは
えたこ



003
日目

□に入る言葉はなんでしょう。



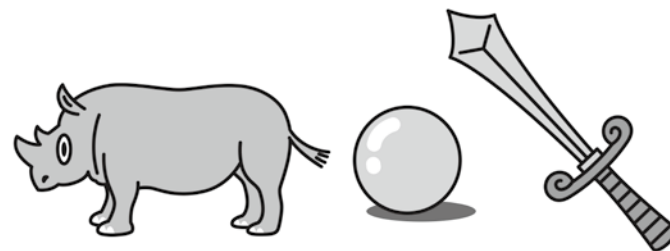
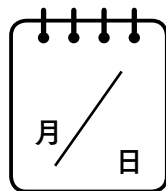
たさか
□

つすく
てせけ
とそこ



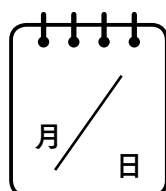
004
日目

次のイラストが表す場所はどこでしょう。



005
日目

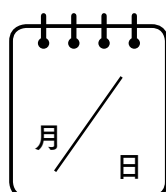
角の少ない順にたどったときに、できる言葉はなん
でしょう。



●	き	●	ま	▲
め	あ	ち	ど	り
●	い	▲	が	■

006
日目

?に入るイラストとして適切なものはどれでしょう
か。



□	=	☺	≡	=	♁
≡	=	○	田	=	?

① ☀ ② ☾ ③ ☆ ④ 🌐

126
ページの
解答

361日目

ねみにみず

(①②③は「ねずみ」、
③③②は「みみずくモグラ
のイラストにいる」
が当てはまる)

362日目

④

(文字と横線の組み合わせは
分数を表している<分子
「ん」→ぶんしん><分母
「うぐ」→ぶんぼうぐ>)

363日目

マッチ

(文字は左の模様の名前を
表しているの、
「いちまつもよう」と
「チェックがら」)

127
ページの
解答

364日目

くるま

(イラストは「さる」。
上は「まる」、
下は「サークル」が入る)

365日目

①

(3つ並んだイラストは「は」「ん」
「こ」と1文字ずつ置きかえる。は
んこで押された模様の矢印に従っ
て文字を読むと「こたえはいん」)

366日目

おわり

(「はじまり」は1日目の問題。すべての○
囲み数字に1を足すと奇数の場所が変わり
「かわのした」という指示になる。問題文の
「順」の字に「川」があるのでその下を読む)