



沓掛中学校 学校図書館

マスコットキャラクターの「ラビ」です。

## 「図書委員おすすめ本」のポップカードをチェックしてね!

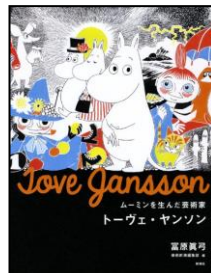
図書委員が学校図書館の中からおすすめの本を選んでポップカードを書いてくれました。館内に掲示しましたので、ぜひチェックしてください! 話題の本から読み継がれてきた名作まで、いろいろなジャンルの本を紹介してくれましたので、あなたにぴったりの本が見つかるかもしれませんよ!

## 2020年は「ムーミン75周年」

1945年に最初の小説『小さなトロールと大きな洪水』が発表されてから、今年で75年になります。ムーミンはフィンランドの国民的作家であり、画家・芸術家であるトーヴェ・ヤンソンによって、小説シリーズ、絵本、コミックスとして描かれ、世界中の人々から今も愛され続けています。ムーミンに登場するキャラクターは決して無欠のヒーローではなく、むしろ欠点の多い人物ばかりです。でもムーミン谷では誰もそれを正そうとはしません。時に迷惑をかけられながらもありのままを受け入れ、そして自分もありのまま、自分らしく自由に生きています。ムーミン屋敷のドアにカギはついておらず、いつでも、どんな人にも開かれていて、好きな時に出ていくこともできるのです。多様性と寛容、愛と友情、人に親切にすること、自由と孤独、自然と共生など、ムーミンの物語に込められた価値観は普遍的で、いつの時代にも「今日的」なものです。






『ムーミン童話』(全9巻)  
「ムーミントロール」のお話は全部で9つ。このシリーズはスウェーデン語版オリジナルカバーに使われていたカラー絵をデザインした限定版です。文庫の棚にあります。



『ムーミンを生んだ芸術家  
トーヴェ・ヤンソン』  
この本は、トーヴェ・ヤンソンの彩りに満ちた創作の世界と独自のスタイルを貫いた人生にせまります。芸術の棚にあります。

## ナゾトキ

問題：左右を正しく線でつなぎ、通った文字を左から読んでください。

	・		・	+
		も か り し		
	・	の あ ほ	・	×
	・	お め	・	÷
		が と う		
用	・		・	—

★まずは、ヒントを見ずに考えてみましょう!

ヒント1 イラストと記号をひらがなで表してみましょう。

ヒント2 左右をつなげると文章になります。

「じしょ」を「ひく」

ヒント3 線が通った文字を左から読んでください。

問題制作：SCRAP 監修：篠原菊紀

謎解きドリル 70問、SCRAP 出版、pp28-29 より抜粋

# ★新着図書一覧★

※…生徒の皆さんからリクエストのあった本

タイトル	著者名
ジョゼと虎と魚たち	田辺聖子
小説の神様	相沢沙呼
ドクター・デスの遺産	中山七里
森は知っている, 太陽は動かない	吉田修一
さよなら、ビー玉父さん	阿月まひる
きのうの影踏み	辻村深月
行きたいくない	NEWS 加藤シゲアキ、住野よる他による 短編集
リーチ先生	原田マハ
Another エピソードS	綾辻行人
水晶庭園の少年たち	蒼月海里
向日葵の咲かない夏	道尾秀介
トラペジウム	乃木坂 46 高山一実の大ヒット小説 高山一実
そして誰もいなくなった, ミスマーブルの名推理, トミーとタペンスの大冒険 秘密機関, 名探偵ポアロシリーズ	アガサ・クリスティー
アルセーヌ・ルパン シリーズ	モーリス・ルブラン
ウルド昆虫記 バッタを倒しにアフリカへ	前野ウルド浩太郎
勉強が楽しくなっちゃう本	QuizKnock
知識を操る超読書術, 超効率勉強法	メンタリスト DaiGo
「文系?」「理系?」に迷ったら読む本	竹内薫
本当の頭のよさってなんだろう?	齋藤孝
マンガでやさしくわかる中学生・高校生のための手帳の使い方	NOLTY プランナーズ
中学英語で読むディズニー①美女と野獣 ②アナと雪の女王	石原真弓 解説
うさぎがおしえるうさぎの本音	石毛じゅんこ 監修
イヌがおしえるイヌの本音	井原亮 監修
インコがおしえるインコの本音	磯崎哲也 監修
ネコがおしえるネコの本音	山本宗伸 監修
ハムスターがおしえるハムスターの本音	今泉忠明 監修
はたらく細胞①～⑤巻, はたらく細胞 人体のふしぎ図鑑	清水茜
めったに見られない瞬間! 世界写真遺産	ナショナルジオグラフィック
身のまわりのものでできる手作りマスク	寺西恵里子
はじめての野菜のつくり方	酒井香
ファクトフルネス	ハンス・ロスリング
ルービックキューブ完全攻略 公式ガイドブック	日本ルービックキューブ協会
超カンタンけん玉教室	日本けん玉協会
強くなるオセロ	村上健



## ナゾトキ

答え：ものほし

左のものを「どうするか」という動詞が計算記号で表されています。意味が通るように線をつなぐと、線が「も」「の」「ほ」「し」の文字の上を通ります。

