

A simple illustration of a grey cat's head on the left and a yellow five-pointed star with a smiling face on the right. The cat has black whiskers and a small black nose. The star has a black outline and a simple black smile.

今回は、国語と算数の学習だけでなく、校庭や体育館で体を動かしました。友達と活動するのは、やはり楽しいですね。終わった後は、水分補給、手洗いをしっかりと行いました。

また、みなさんが動画を見て書いた「あしあとノート」も見ました。初めての学習にも関わらず、工夫して取り組めており、とてもすばらしかったです。

日付 (5 月 20 日)		教科 (国語)	
めあて	同じ部分をもつ漢字で、共通する意味をもつものを見つけてみる。		
ノート			
・	了	へん	がついて
・	手	と	関係して
	行	徒	後
	→ せうにへんは、 ^{せう} 通、 ^の 意味を表す。		
①	家	室	宮
	→ うへんは、 ^家 、 ^室 、 ^宮 の意味を表す。		
②	肺	腸	肺
	→ べつは、 ^肺 、 ^腸 、 ^肺 の意味を表す。		
	情	快	性
	→ 心は、 ^情 、 ^快 、 ^性 の意味を表す。		
④	別	列	利
	→ べつは、 ^別 、 ^列 、 ^利 の意味を表す。		
	まとめ		
	同じ部分をもつ漢字は、意味の		
	つながりがある。		
	^お 繰り返り(わかったこと、新たに発見したこと、疑問に思ったこと、もっと知りたいことなど)		
	部首には、それぞれ意味を表している。		
	例えは、ぎょうにへんんだと行ぐ、などの		
	意味があることがわかりました。そして、		
	同じ部分をもつ漢字は、意味のつながり		
	があるということを知りました。		

日付 (5月 19日) 教科 (算数 ②)

めあて 対称の軸を折ったときに重なる点・線・角について調べよう。

ノート

① (折った紙) ② (風車) ③ (2枚のカード) ④ (フタ)

この4つで仲間わけしよう!!

★ 線対称 ⑤ (チョウチョ) ・ 線対称 ... 二つに分
の仲間 ⑥ (3枚のカード) ... 重なる部分

★ 点対称 ⑦ (風車) ・ 点対称 ... 180度回すと
の仲間 ⑧ (フタ) ... ぴったり重なる図形

★ 折った紙にした点線を ... 対称の軸

重なる点と ... 対称する点
重なる線と ... 対称する線
重なる角と ... 対称する角

⑨ 点対称

点 A (点 K) 点 D (点 H) 線対称 LA (線対称 KB) 線対称 CD (線対称 IH)

点 B (点 J) 点 E (点 G) 線対称 AB (線対称 KI) 線対称 DE (線対称 JI)

点 C (点 I) 点 F (点 F) 線対称 BC (線対称 JI) 線対称 EF (線対称 GF)

⑩ 点対称

角 A (角 K) 点 A (点 J) 線対称 AB (線対称 KI) 角 A (角 H)

角 B (角 J) 点 B (点 I) 線対称 BC (線対称 IH) 角 B (角 I)

角 C (角 I) 点 C (点 G) 線対称 CD (線対称 HG) 角 C (角 H)

角 D (角 H) 点 D (点 F) 線対称 DE (線対称 GF) 角 D (角 G)

角 E (角 G) 点 E (点 F) 線対称 EF (線対称 GF) 角 E (角 F)

角 F (角 F) 点 F (点 F) 線対称 FF (線対称 FF) 角 F (角 F)

角 G (角 I) 点 G (点 I) 線対称 GI (線対称 KI) 角 G (角 K)

角 H (角 K) 点 H (点 H) 線対称 HK (線対称 KH) 角 H (角 H)

角 I (角 J) 点 I (点 J) 線対称 IJ (線対称 JI) 角 I (角 J)

角 J (角 J) 点 J (点 J) 線対称 JJ (線対称 JJ) 角 J (角 J)

角 K (角 K) 点 K (点 K) 線対称 KK (線対称 KK) 角 K (角 K)

角 L (角 L) 点 L (点 L) 線対称 LL (線対称 LL) 角 L (角 L)

角 M (角 M) 点 M (点 M) 線対称 MM (線対称 MM) 角 M (角 M)

角 N (角 N) 点 N (点 N) 線対称 NN (線対称 NN) 角 N (角 N)

角 O (角 O) 点 O (点 O) 線対称 OO (線対称 OO) 角 O (角 O)

角 P (角 P) 点 P (点 P) 線対称 PP (線対称 PP) 角 P (角 P)

角 Q (角 Q) 点 Q (点 Q) 線対称 QQ (線対称 QQ) 角 Q (角 Q)

角 R (角 R) 点 R (点 R) 線対称 RR (線対称 RR) 角 R (角 R)

角 S (角 S) 点 S (点 S) 線対称 SS (線対称 SS) 角 S (角 S)

角 T (角 T) 点 T (点 T) 線対称 TT (線対称 TT) 角 T (角 T)

角 U (角 U) 点 U (点 U) 線対称 UU (線対称 UU) 角 U (角 U)

角 V (角 V) 点 V (点 V) 線対称 VV (線対称 VV) 角 V (角 V)

角 W (角 W) 点 W (点 W) 線対称 WW (線対称 WW) 角 W (角 W)

角 X (角 X) 点 X (点 X) 線対称 XX (線対称 XX) 角 X (角 X)

角 Y (角 Y) 点 Y (点 Y) 線対称 YY (線対称 YY) 角 Y (角 Y)

角 Z (角 Z) 点 Z (点 Z) 線対称 ZZ (線対称 ZZ) 角 Z (角 Z)

角 AA (角 AA) 点 AA (点 AA) 線対称 AA (線対称 AA) 角 AA (角 AA)

角 AB (角 AB) 点 AB (点 AB) 線対称 AB (線対称 AB) 角 AB (角 AB)

角 AC (角 AC) 点 AC (点 AC) 線対称 AC (線対称 AC) 角 AC (角 AC)

角 AD (角 AD) 点 AD (点 AD) 線対称 AD (線対称 AD) 角 AD (角 AD)

角 AE (角 AE) 点 AE (点 AE) 線対称 AE (線対称 AE) 角 AE (角 AE)

角 AF (角 AF) 点 AF (点 AF) 線対称 AF (線対称 AF) 角 AF (角 AF)

角 AG (角 AG) 点 AG (点 AG) 線対称 AG (線対称 AG) 角 AG (角 AG)

角 AH (角 AH) 点 AH (点 AH) 線対称 AH (線対称 AH) 角 AH (角 AH)

角 AI (角 AI) 点 AI (点 AI) 線対称 AI (線対称 AI) 角 AI (角 AI)

角 AJ (角 AJ) 点 AJ (点 AJ) 線対称 AJ (線対称 AJ) 角 AJ (角 AJ)

角 AK (角 AK) 点 AK (点 AK) 線対称 AK (線対称 AK) 角 AK (角 AK)

角 AL (角 AL) 点 AL (点 AL) 線対称 AL (線対称 AL) 角 AL (角 AL)

角 AM (角 AM) 点 AM (点 AM) 線対称 AM (線対称 AM) 角 AM (角 AM)

角 AN (角 AN) 点 AN (点 AN) 線対称 AN (線対称 AN) 角 AN (角 AN)

角 AO (角 AO) 点 AO (点 AO) 線対称 AO (線対称 AO) 角 AO (角 AO)

角 AP (角 AP) 点 AP (点 AP) 線対称 AP (線対称 AP) 角 AP (角 AP)

角 AQ (角 AQ) 点 AQ (点 AQ) 線対称 AQ (線対称 AQ) 角 AQ (角 AQ)

角 AR (角 AR) 点 AR (点 AR) 線対称 AR (線対称 AR) 角 AR (角 AR)

角 AS (角 AS) 点 AS (点 AS) 線対称 AS (線対称 AS) 角 AS (角 AS)

角 AT (角 AT) 点 AT (点 AT) 線対称 AT (線対称 AT) 角 AT (角 AT)

角 AU (角 AU) 点 AU (点 AU) 線対称 AU (線対称 AU) 角 AU (角 AU)

角 AV (角 AV) 点 AV (点 AV) 線対称 AV (線対称 AV) 角 AV (角 AV)

角 AW (角 AW) 点 AW (点 AW) 線対称 AW (線対称 AW) 角 AW (角 AW)

角 AX (角 AX) 点 AX (点 AX) 線対称 AX (線対称 AX) 角 AX (角 AX)

角 AY (角 AY) 点 AY (点 AY) 線対称 AY (線対称 AY) 角 AY (角 AY)

角 AZ (角 AZ) 点 AZ (点 AZ) 線対称 AZ (線対称 AZ) 角 AZ (角 AZ)

角 BA (角 BA) 点 BA (点 BA) 線対称 BA (線対称 BA) 角 BA (角 BA)

角 BB (角 BB) 点 BB (点 BB) 線対称 BB (線対称 BB) 角 BB (角 BB)

角 BC (角 BC) 点 BC (点 BC) 線対称 BC (線対称 BC) 角 BC (角 BC)

角 BD (角 BD) 点 BD (点 BD) 線対称 BD (線対称 BD) 角 BD (角 BD)

角 BE (角 BE) 点 BE (点 BE) 線対称 BE (線対称 BE) 角 BE (角 BE)

角 BF (角 BF) 点 BF (点 BF) 線対称 BF (線対称 BF) 角 BF (角 BF)

角 BG (角 BG) 点 BG (点 BG) 線対称 BG (線対称 BG) 角 BG (角 BG)

角 BH (角 BH) 点 BH (点 BH) 線対称 BH (線対称 BH) 角 BH (角 BH)

角 BI (角 BI) 点 BI (点 BI) 線対称 BI (線対称 BI) 角 BI (角 BI)

角 BJ (角 BJ) 点 BJ (点 BJ) 線対称 BJ (線対称 BJ) 角 BJ (角 BJ)

角 BK (角 BK) 点 BK (点 BK) 線対称 BK (線対称 BK) 角 BK (角 BK)

角 BL (角 BL) 点 BL (点 BL) 線対称 BL (線対称 BL) 角 BL (角 BL)

角 BM (角 BM) 点 BM (点 BM) 線対称 BM (線対称 BM) 角 BM (角 BM)

角 BN (角 BN) 点 BN (点 BN) 線対称 BN (線対称 BN) 角 BN (角 BN)

角 BO (角 BO) 点 BO (点 BO) 線対称 BO (線対称 BO) 角 BO (角 BO)

角 BP (角 BP) 点 BP (点 BP) 線対称 BP (線対称 BP) 角 BP (角 BP)

角 BQ (角 BQ) 点 BQ (点 BQ) 線対称 BQ (線対称 BQ) 角 BQ (角 BQ)

角 BR (角 BR) 点 BR (点 BR) 線対称 BR (線対称 BR) 角 BR (角 BR)

角 BS (角 BS) 点 BS (点 BS) 線対称 BS (線対称 BS) 角 BS (角 BS)

角 BT (角 BT) 点 BT (点 BT) 線対称 BT (線対称 BT) 角 BT (角 BT)

角 BU (角 BU) 点 BU (点 BU) 線対称 BU (線対称 BU) 角 BU (角 BU)

角 BV (角 BV) 点 BV (点 BV) 線対称 BV (線対称 BV) 角 BV (角 BV)

角 BW (角 BW) 点 BW (点 BW) 線対称 BW (線対称 BW) 角 BW (角 BW)

角 BX (角 BX) 点 BX (点 BX) 線対称 BX (線対称 BX) 角 BX (角 BX)

角 BY (角 BY) 点 BY (点 BY) 線対称 BY (線対称 BY) 角 BY (角 BY)

角 BZ (角 BZ) 点 BZ (点 BZ) 線対称 BZ (線対称 BZ) 角 BZ (角 BZ)

角 CA (角 CA) 点 CA (点 CA) 線対称 CA (線対称 CA) 角 CA (角 CA)

角 CB (角 CB) 点 CB (点 CB) 線対称 CB (線対称 CB) 角 CB (角 CB)

角 CC (角 CC) 点 CC (点 CC) 線対称 CC (線対称 CC) 角 CC (角 CC)

角 CD (角 CD) 点 CD (点 CD) 線対称 CD (線対称 CD) 角 CD (角 CD)

角 CE (角 CE) 点 CE (点 CE) 線対称 CE (線対称 CE) 角 CE (角 CE)

角 CF (角 CF) 点 CF (点 CF) 線対称 CF (線対称 CF) 角 CF (角 CF)

角 CG (角 CG) 点 CG (点 CG) 線対称 CG (線対称 CG) 角 CG (角 CG)

角 CH (角 CH) 点 CH (点 CH) 線対称 CH (線対称 CH) 角 CH (角 CH)

角 CI (角 CI) 点 CI (点 CI) 線対称 CI (線対称 CI) 角 CI (角 CI)

角 CJ (角 CJ) 点 CJ (点 CJ) 線対称 CJ (線対称 CJ) 角 CJ (角 CJ)

角 CK (角 CK) 点 CK (点 CK) 線対称 CK (線対称 CK) 角 CK (角 CK)

角 CL (角 CL) 点 CL (点 CL) 線対称 CL (線対称 CL) 角 CL (角 CL)

角 CM (角 CM) 点 CM (点 CM) 線対称 CM (線対称 CM) 角 CM (角 CM)

角 CN (角 CN) 点 CN (点 CN) 線対称 CN (線対称 CN) 角 CN (角 CN)

角 CO (角 CO) 点 CO (点 CO) 線対称 CO (線対称 CO) 角 CO (角 CO)

角 CP (角 CP) 点 CP (点 CP) 線対称 CP (線対称 CP) 角 CP (角 CP)

角 CQ (角 CQ) 点 CQ (点 CQ) 線対称 CQ (線対称 CQ) 角 CQ (角 CQ)

角 CR (角 CR) 点 CR (点 CR) 線対称 CR (線対称 CR) 角 CR (角 CR)

角 CS (角 CS) 点 CS (点 CS) 線対称 CS (線対称 CS) 角 CS (角 CS)

角 CT (角 CT) 点 CT (点 CT) 線対称 CT (線対称 CT) 角 CT (角 CT)

角 CU (角 CU) 点 CU (点 CU) 線対称 CU (線対称 CU) 角 CU (角 CU)

角 CV (角 CV) 点 CV (点 CV) 線対称 CV (線対称 CV) 角 CV (角 CV)

角 CW (角 CW) 点 CW (点 CW) 線対称 CW (線

日付 (5月20日) 教科 (社会)

めあて 日本のよさをまもり、知ろう。

ノート

日本国憲法の三つの原則

① 基本的人権の尊重
② 国民主権 ③ 平和主義

① 基本的人権の尊重 生存権 自由権 平等権
教育を受ける権利 政治に参加する権利

② 国民主権
国民が自分たちの代表者を選ぶ。

③ 平和主義
二度と戦争しない 武力で解決しない
戦力をもたない

義務 ① 教育を受けさせる義務 ② 仕事に
ついて働く義務 ③ 税金を納める義務

振り返り (わかったこと、新たに発見したこと、疑問に思ったこと、もっと知りたいことなど)

日本国憲法の基本的人権の尊重のことや
国民主権、平和主義のことを新たに発見
した。

日付 (5月17日) 教科 (市算教②)

下の各図の読み

(まとめ)
 ・各線対称の図形は、対称の軸を折り目にして折ると、ぴったり重なりあ
 います。
 ・対称な点を対応点。
 ・各線対称を対称にお互い
 なる角を対応する角といいます。

点 E (点 F)
 直線 AL (直線 JK) 直線 AX (直線 JI) 直線 BC (直線 IH)
 直線 CD (直線 HG) 直線 DE (直線 GF)
 角 A (角 J) 角 C (角 I) 角 B (角 H) 角 D (角 K)
 角 E (角 F)

P15 (5)
 マウス パソコン 定規 ハート ロレ

色ペンで線を引いて大切なことが目立つようにしたり、矢印や囲み線、図を使ってまとめたり、ノートが足りない場合は、自分で紙をつけ足したり・・・

動画をよく見て、真剣に取り組んだ様子が伝わってきました。今週も動画での学習が続きます。自分のペース、やり方で進めていきましょう。がんばれ～!!

明日からは、週2日の登校になります。手洗い、マスクの着用をしっかりと行い、元気に登校してくださいね!

