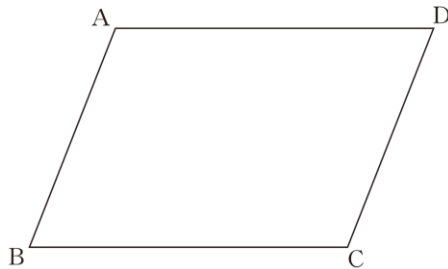


力だめしミニプリント 数学【図形】⑧

	年		組		番	名	前
--	---	--	---	--	---	---	---

1 下図の四角形 ABCD をみて、(1)、(2)の各問いに答えなさい。



(1) 四角形は、1組の向かい合う辺が平行でその長さが等しいとき、平行四辺形になります。

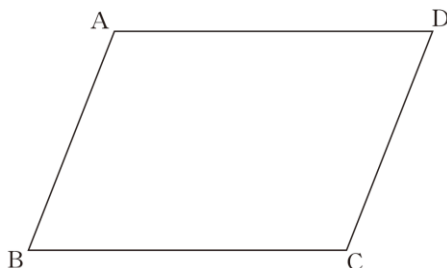
下線部を、上の図の四角形 ABCD の辺と、記号 $//$ 、 $=$ を使って表しなさい。

(2) 四角形は、2組の向かい合う角の大きさがそれぞれ等しいとき、平行四辺形になります。

下線部を、上の図の頂点を表す記号と、記号 \sphericalangle 、 $=$ を使って表しなさい。

	年		組		番	名 前	解 答
--	---	--	---	--	---	--------	-----

1 下図の四角形ABCDをみて、(1)，(2)の各問いに答えなさい。



(1) 四角形は、1組の向かい合う辺が平行でその長さが等しいとき、平行四辺形になります。

下線部を、上の図の四角形ABCDの辺と、記号 // ， = を使って表しなさい。

$AB \parallel DC$ ， $AB = DC$
 または
 $AD \parallel BC$ ， $AD = BC$

H20 全国A7 中学校2年

(2) 四角形は、2組の向かい合う角の大きさがそれぞれ等しいとき、平行四辺形になります。

下線部を、上の図の頂点を表す記号と、記号 \angle ， = を使って表しなさい。

$\angle DAB = \angle BCD$ ， $\angle ABC = \angle CDA$

H22 全国A7 (3) 中学校2年