		2	学期	たしかめ問題
学年	組		名前	

1 問題を読んで答えましょう。

しんじさんの小学校は、全校児童が750人で、校庭の広さは8400㎡です。 いとこの小学校は、全校児童が500人で、校庭の広さは6250㎡です。

(1) しんじさんの小学校の人数は、いとこの小学校の人数の何倍でしょう。 小数と分数で表しましょう。

(小数) (分数)

(2) どちらの学校が校庭を広く使えると言えるでしょうか。単位あたりの量で考えて比べましょう。どうやって調べたかが分かるように説明し、答えは「・・・ から ・・・の方が ・・・」 のようにかきましょう。

2 問題に答えましょう。	
☆ 図形の内角について考えます。	
(1) この図形は何という図形ですか。	
(2) この図形の内角の和を求めましょう。 考え方が分かるように 図やことばや式で	説明しましょう。
☆ 三角形の面積について考えます。	
(1) 右の図で,色のついた三角形の面積を 求めましょう。	4cm 3cm
(2) 右の図で、ア(三角形ABC)と イ(三角形DEC)の面積は同じです。 そのわけを説明しましょう。 ※ADとBEは平行です。	A D  7 C  1 E