小学校算数 力だめしプリントパート5					名フ ク	女
【5年生 面積 -三角形・平行四辺形・ひし形・台形-】	年	組	番	名前		<u> </u>

【解答用紙】

1 H21A6

(例) 4 × 6 ÷ 2 12 cm^{*} 答え

2 H24A5(2)

4

3

式

(1) H19 A5(1)	式	4 × 6	24 cm [*] 答え
(2) H23 A4	式	7 × 3	21 cm [*] 答え
(3) H19 A5(2)	式	6 × 4 ÷ 2	12 cm [*] 答え
(4) H22 A5(2)	式	(3+7)×4÷2	20 cm [*] 答え

4 H24A5(1)

2

5 H_{22B}4

三角形カキクと三角形ケキクは,

底辺と高さが同じなので、面積が等しくなります。

(例)

三角形⑥は、これら2つの三角形に共通しています。

三角形4と三角形5は,

面積が等しい三角形から共通の三角形⑥をひいた ものです。

だから、三角形④と三角形⑤の面積は等しくなります。