

【解答用紙】

1

H21A⑥

式	(例) $4 \times 6 \div 2$	答え 12 cm^2
---	-------------------------	----------------------

2

H24A⑤(2)

4

3

(1) H19 A⑤(1)	式	4×6	答え 24 cm^2
(2) H23 A④	式	7×3	答え 21 cm^2
(3) H19 A⑤(2)	式	$6 \times 4 \div 2$	答え 12 cm^2
(4) H22 A⑤(2)	式	$(3+7) \times 4 \div 2$	答え 20 cm^2

4

H24A⑤(1)

2

5

H22B④

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。